



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE



38

osób utonęło w 2016 roku  
w województwie  
zachodniopomorskim

Stan bezpieczeństwa wodnego  
w województwie zachodniopomorskim w 2016 roku



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO W SZCZECINIE



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE



WODNE OCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO



Kuratorium Oświaty  
w Szczecinie

# **STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU**

SZCZECIN 2016



**Wydawca**

Grupa Copy Planet, sp. z o.o.

70-304 Szczecin, ul. Małkowskiego 27/U1

**Opracowanie:**

pod redakcją Tomasza Zalewskiego

Maria Adamczyk, Jarosław Dąbrowski, Apoloniusz Kurylczyk, Juliusz Pierwieniecki

Wojciech Reperowicz, Mariusz Sikora, Agata Sieroń, Justyna Wenc, Tomasz Zalewski, Małgorzata Zonik

**Recenzja**

dr hab. Renata Podgórska prof. US

dr Tomasz Czapiewski

**Wydanie I**

© Copyright Tomasz Zalewski

ISBN 978-83-938382-4-0

**Opracowanie graficzne, łamanie (wstęp)**

Piotr Taudul

**Druk**

Drukarnia „Copy Planet”

ul. Małkowskiego 27/U1

70-304 Szczecin

[www.copyplanet.com.pl](http://www.copyplanet.com.pl)

**Adres do korespondencji:**

Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego

70-383 Szczecin, ul. Mickiewicza 18

---

## SPIS TREŚCI

---

### WSTĘP

Proces audytu i kategoryzacji kąpielisk i miejsc strzeżonych wykorzystywanych do kąpeli w województwie zachodniopomorskim .....	7
Działalność Centrum Koordynacji i Ratownictwa Wodnego .....	15
Analiza utonięć i śmierci w wodzie .....	20
Analiza monitoringu medialnego dotyczącego bezpieczeństwa wodnego .....	24
Analiza działań profilaktycznych i edukacyjnych na obszarach wodnych w 2016 roku .....	28
System gotowości Grupy Operacyjnej Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa Zachodniopomorskiego .....	33
Podsumowanie projektu „Zachodniopomorska Sieć Szkół Promujących Zdrowie – Zielona Energia” .....	37
Monitoring środowiska wodnego województwa zachodniopomorskiego realizowany na zlecenie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie i we współpracy z WFOŚiGW ...	38
Opracowanie i wdrożenie Systemu Wczesnego Ostrzegania i Przeciwdziałania Skutkom Powodzi .....	42
Rescue Lab – Centrum Symulacji Podstawowych Zabiegów Resuscytacyjnych .....	45
Współpraca Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego i WOPR .....	49
Wypoczynek letni dzieci i młodzieży na terenie województwa zachodniopomorskiego .....	50
Realizacja zadania publicznego pn. „Zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych województwa zachodniopomorskiego 2016” .....	52
Dobre praktyki WOPR WZ realizowane w „małych grantach” na obszarze województwa zachodniopomorskiego: „Zawsze będę ratować” i „Obierz właściwy kierunek” .....	54
Wyciąg z audytów i kategoryzacja .....	57

### KĄPIELISKA KATEGORYZOWANE – MORSKIE

Chłopy 214 .....	58
Darłówekko Wschodnie .....	60
Darłówekko Zachodnie .....	62
Dziwnów .....	64
Dziwnówek .....	66
Dźwirzyno .....	68
Gąski 210 .....	70
Grzybowo .....	72
Jarosławiec Wschodni .....	74
Kołobrzeg Centrala .....	76
Kołobrzeg Podczele .....	78
Kołobrzeg Zachód .....	80
Łazy 223 .....	82



Łukęcin .....	84
Mielenko 215 .....	86
Mielno 216 .....	88
Międywodzie .....	90
Międyzdroje Zachodnie .....	92
Międyzdroje Wschodnie .....	94
Mrzeżyno Wschodnie .....	96
Niechorze .....	98
Pobierowo .....	100
Pogorzelica .....	102
Pustkowo .....	104
Rewal .....	106
Rogowo .....	108
Sarbinowo 213 .....	110
Sianożęty Wschodnie .....	112
Sianożęty Zachodnie .....	114
Świnoujście Uznam .....	116
Trzęsacz .....	118
Unieście 221 .....	120
Ustronie Morskie Centralna .....	122
Ustronie Morskie Wschodnie .....	124
Ustronie Morskie Zachodnie .....	126

**MIEJSCA WYKORZYSTYWANE DO KĄPIELI – MORSKIE**

Bobolin .....	130
Dąbki .....	132
Dziwnów .....	134
Dźwirzyno .....	136
Jarosławiec – Zachód .....	138
Kołobrzeg Wschodni .....	140
Kołobrzeg Zachodni .....	142
Łazy .....	144
Mielno .....	146
Mrzeżyno Zachód .....	148
Niechorze .....	150
Pobierowo .....	152
Pogorzelica .....	154
Rewal Śliwin .....	156
Rewal .....	158

Sarbinowo .....	160
Unieście .....	162
Wicie .....	164
Świnoujście .....	166
Świnoujście Warszów .....	168

### KĄPIELISKA KATEGORYZOWANE – ŚRÓDLĄDOWE

Biały Bór – j. Łobez .....	172
Czaplinek – j. Drawsko .....	174
Szczecin „Dąbie” – j. Dąbie .....	176
Szczecin „Dziewoklicz” .....	178
Szczecin „Głębokie” – j. Głębokie .....	180
Lubczyna – j. Dąbie .....	182
Moryń – j. Morzycko .....	184
Myślibórz – j. Myśliborskie .....	186
Szczecinek, plaża miejska – j. Trzeciecko .....	188
Szczecinek, plaża wojskowa – j. Trzeciecko .....	190
Szczecinek, „Mysia Wyspa” – j. Trzeciecko .....	192
Stepnica – Zalew Szczeciński .....	194
Zieleniewo – j. Miedwie .....	196

### MIJESKA WYKORZYSTYWANE DO KĄPIELI – ŚRÓDLĄDOWE

Banie – j. Dłużec .....	200
Cedynia – naturalny ciek wodny .....	202
Choszczno – j. Klukom .....	204
Cieszyno „Wyspa Ostów” – j. Siecino .....	206
Czaplinek – j. Czaplino .....	208
Dargocice – j. Kamienica .....	210
Dębno – j. Lipowo .....	212
Drawno – j. Adamowo .....	214
Drawsko Pomorskie – j. Okra .....	216
Golczewo – j. Szczucze .....	218
Ińsko – j. Ińsko .....	220
Kalisz Pomorski – j. Bobrowo Wielkie .....	222
Karlino – rzeka Radew .....	224
Koszalin – „Wodna Dolina” .....	226
Lipiany – j. Wądół .....	228
Moryń – „Szafir” – j. Morzycko .....	230
Nowe Warpno – j. Nowowarpniewskie .....	232

Nowogard – j. Nowogardzkie .....	234
Pełczyce – j. Pełcz .....	236
Porost – j. Chlewo Wielkie .....	238
Steklno – j. Steklno .....	240
Strzeszów – j. Strzeszowskie .....	242
Trzebież – Zalew Szczeciński .....	244
Tuczno – j. Liptowskie .....	246
Wałcz MOSiR – j. Raduń .....	248
Wałcz MOSiR – j. Zamkowe .....	250
Wałcz „Tawerna pod wieżą” – j. Raduń .....	252



## PROCES AUDYTU I KATEGORYZACJI KĄPIELISK I MIEJSC STRZEŻONYCH WYKORZYSTYWANYCH DO KĄPIELI W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM

Podstawą prawną odpowiedzialności za bezpieczeństwo wodne jest Ustawa z dnia 11 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U. nr 208, poz. 1240). Za zapewnienie bezpieczeństwa, o którym mowa w ustawie, odpowiada: na terenie parku narodowego lub krajobrazowego – dyrektor parku; na terenie, na którym prowadzona jest działalność w zakresie sportu lub rekreacji – osoba fizyczna, osoba prawna i jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która prowadzi działalność w tym zakresie; na pozostałym obszarze – właściwy miejscowo wójt, burmistrz, prezydent miasta „zarządzającym obszarem wodnym”. Artykuł 4 ustawy reguluje istotne kwestie związane z zapewnieniem bezpieczeństwa na obszarach wodnych, polegające w szczególności na: dokonaniu, we współpracy z policją i działającymi na danym terenie podmiotami, o których mowa w art. 8 ust. 1, analizy zagrożeń, w tym identyfikacji miejsc, w których występuje zagrożenie dla bezpieczeństwa osób wykorzystujących obszar wodny do pływania, kąpienia się, uprawiania sportu lub rekreacji, oznakowaniu i zabezpieczeniu terenów, obiektów i urządzeń przeznaczonych do pływania, kąpienia się, uprawiania sportu lub rekreacji nad wodą oraz prowadzeniu działań profilaktycznych i edukacyjnych dotyczących bezpieczeństwa na obszarach wodnych, polegających na oznakowaniu miejsc niebezpiecznych, objęciu nadzorem, we współpracy z policją i podmiotami, miejsc niebezpiecznych, w tym miejsc zwyczajowo wykorzystywanych do kąpieli, uświadamianiu zagrożeń związanych z wykorzystywaniem obszarów wodnych, w szczególności prowadzeniu akcji edukacyjnych wśród dzieci i młodzieży szkolnej, informowaniu i ostrzeganiu o warunkach pogodowych oraz innych czynnikach mogących powodować utrudnienia lub zagrożenia dla zdrowia lub życia tych osób, za-

pewnieniu warunków do organizowania pomocy oraz ratowania osób, które uległy wypadkowi lub są narażone na niebezpieczeństwo utraty życia lub zdrowia. Organizowanie i finansowanie działań ratowniczych na wyznaczonym obszarze wodnym należy do zarządzającego tym obszarem. Zadania w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa wodnego, organizowania, kierowania i koordynowania działań ratowniczych władze samorządowe mogą zlecić podmiotom ratownictwa wodnego. Do wykonywania ratownictwa wodnego, poza WOPR, uprawnione są również inne podmioty ratownicze (po spełnieniu wymogu art. 12, ust. 1 i 2), które otrzymały zgodę Ministra Spraw Wewnętrznych.

WOPR Woj. Zachodniopomorskiego już w 2008 roku dążył do skonsolidowania wszystkich samorządów, instytucji i służb do budowania jednolitego systemu bezpieczeństwa wodnego w naszym województwie. W roku 2009 ruszył audyt kąpielisk, po raz pierwszy odwiedziliśmy wszystkie strzeżone wyznaczone miejsca kąpielowe (77 miejscowości), choć Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie (WSSE) na swoich stronach informowała o zgłoszeniu 118 takich miejsc. W 2010 roku nastąpił znaczny spadek liczby strzeżonych przez ratowników obszarów wodnych w naszym województwie i zorganizowano tylko 50 takich miejsc. W tym roku wprowadzono nowe regulacje prawne dotyczące prawa wodnego. Pojawiły się definicje kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli. W 2011 nastąpił przełom w bezpieczeństwie wodnym. Środowiska żyły tematem wprowadzenia nowej ustawy o bezpieczeństwie wodnym, która w formie projektu krążyła w konsultacjach społecznych i samorządowych. Samorządy zdały sobie sprawę, że nie mogą bagatelizować dłużej bezpieczeństwa wodnego i w sezonie powstały 82 miejsca strzeżone. Podczas podsumowania sezonu letniego 6 października 2011 roku podpisano

## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

list intencyjny, dotyczący realizacji Programu Rozwoju Systemu Bezpieczeństwa Wodnego Województwa Zachodniopomorskiego. Założenia Strategii Rozwoju Systemu Bezpieczeństwa Wodnego obejmują m.in. rozwój kadr i zwiększenie liczby ratowników Państwowego Ratownictwa Medycznego i instruktorów WOPR oraz stworzenie jednolitego systemu koordynacyjnego dla wszystkich służb działających na wodach naszego regionu. System bezpieczeństwa wodnego już nie był tylko wirtualnym tworem, ale został wdrożony i realizowany w partnerstwie z najważniejszymi decydentami województwa. W 2012 roku przybyło nam nieznacznie miejsc strzeżonych do liczby 85, ale przede wszystkim weszła w życie ustawa o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych. Pojawiły się rozporządzenia MSW, regulujące istotne kwestie dotyczące bezpieczeństwa nad wodą, nakładając na organizatorów kąpielisk i podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego szereg wymogów i obowiązków. Rok 2013 zakończyliśmy z 90 miejscami strzeżonymi przez ratowników wodnych. W 2014 roku zorganizowano 93 miejsca bezpiecznej kąpeli z obsługą ratowniczą. „Ubiegły sezon letni 2015 był kolejnym rokiem wzrostu strzeżonych miejsc kąpielowych co spowodowało wyznaczenie 94 takich miejsc. Niestety we wszystkich analizowanych sezonach pod względem bezpieczeństwa wodnego WSSE w Szczecinie rejestrowały i badały wodę w średnio 114 miejscach do organizacji bezpiecznej kąpeli z możliwością tworzenia „Kąpieliska” lub „Miejsca wykorzystywanego do kąpeli”.

Rok 2016 to krok milowy w procesie audytorskim wyznaczonych obszarów wodnych naszego województwa. W związku z realizacją projektu „Zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych województwa zachodniopomorskiego 2016”, realizowanego przez WOPR Województwa Zachodniopomorskiego przy wsparciu zarządu województwa, został stworzony „System Zarządzania Organizacją w Terenie – serwis bezpieczeństwa kąpielisk i Grup Interwencyjnych” (SZOT). Jedną z platform „Systemu”, opartą na pro-

cesie audytorskim z lat poprzednich, jest aplikacja internetowej ankiety kategorizacyjnej. Aplikacja została zaprojektowana w celu usprawnienia prac audytorskich, zwiększając tym samym poziom bezpieczeństwa na wyznaczonych obszarach wodnych (WOW) poprzez stworzenie kompleksowego i zintegrowanego systemu gromadzącego i przetwarzającego dane z każdej strzeżonej plaży w województwie zachodniopomorskim. Stworzony system pozwoli na transparentny sposób działania, lepszą kontrolę w realizacji raportu oceny ryzyka na terenie całego województwa. Wypełnienie ankiety strategicznej dla realizacji przedsięwzięcia – raportu bezpieczeństwa wodnego województwa zachodniopomorskiego 2016 spełni oczekiwania i założenia osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo osób przebywających na obszarach wodnych zgodnie z regulacją ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. Najistotniejszym aspektem niniejszej inicjatywy jest chęć realizacji zrównoważonego i bezpiecznego rozwoju na obszarach wodnych uwzględniającego ochronę mieszkańców i turystów nad wodami. Aplikacja pozwoli wspomóc samorządy lokalne, podmioty realizujące działania z zakresu ratownictwa wodnego oraz służby ratownicze pierwszego kontaktu do zjednoczenia sił i tworzenia zintegrowanego systemu bezpieczeństwa WOW.

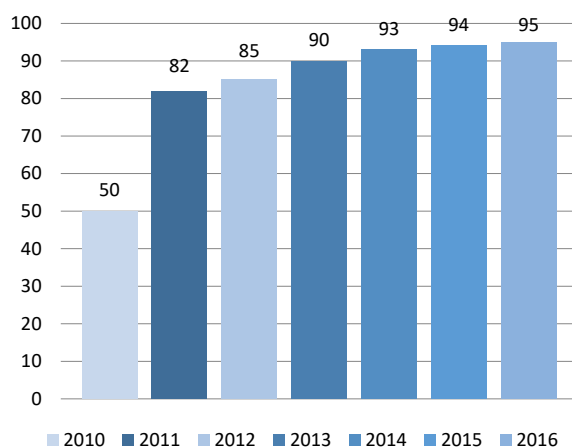
Istotnym warunkiem organizacji bezpiecznej kąpeli jest monitoring i badanie wody WOW. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie przeprowadziła badania wody w 132 miejscach organizacji wyznaczonych obszarów wodnych i wydała pozytywną opinię do zorganizowania miejsca bezpiecznej kąpeli dla 115 zespołów WOW. Audytem objęto wszystkie miejscowości znajdujące się w wykazie WSSE. Analiza zagrożeń została sporządzona tylko dla tych obszarów wodnych, które były strzeżone przez ratowników wodnych. Rozpoznanie terenu i zalogowanie się organizatorów wyznaczonych obszarów wodnych do „systemu kąpieliskowego” pozwoliła audytorowi udokumentować 95 miejsc strzeżonych przez ratowników wodnych. W pozostałych 20 miejscach poza badaniami wody sa-

## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

morządy, instytucje i osoby prywatne odpowiedzialne za te miejsca nie zapewniły bezpieczeństwa zgodnie z uwarunkowaniami prawnymi dla WOW. W miejscowościach, w których zgłoszono miejsca wykorzystywane do kąpiel, brak było wyposażenia ratowniczego i ratowników wodnych zapewniających bezpieczeństwo dla kąpielących się osób: (Barlinek „Janowo”, Barlinek „Pod Sosnami”, Cieszyń OKW „Legnica”, Cieszyń „Gęsia Łączka”, Czaplinek „Drawtur”, Czaplinek „Kusy Dwór”, Czaplinek – jez. Stare Kaleńsko, Gudowo – jez. Lubie, Czarnocin nad Zalewem Szczecińskim, Osetna – jez. Chłop, Kopań, Dąbkowice, Dąbki – jezioro Bukowo, Wałcz COS – jez. Raduń, Ostrowiec Ośrodek Caritas – jez. Lubianka, Cieszyń Łobeskie – jez. Woświn, Węgorzyno – jez. Węgorzyno, Karwowo – jez. Karwowo, Łobez – Dybrzno – jez. Dybrzno, Łobez – Unimie – jez. Moszczenica. Gminy zgłaszające obszary wodne do WSSE w celu wyznaczenia miejsca wykorzystywanego do kąpiel biorą na siebie odpowiedzialność za organizację w tych miejscach bezpiecznej kąpiel zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi. Wydaje się zasadne stwierdzenie, że organizator kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpiel niezgodnie z obowiązującym prawem (np. bez opisanego w rozporządzeniach wyposażenia) jest nie tylko nieodpowiedzialny, ale zagraża bezpieczeństwu osób kąpielących się w tych miejscach. W czasie trwania procesu audytu, zbierania informacji i sporządzania ankiet kąpieliskowych do „systemu” sporządzono 95 analiz bezpieczeństwa na kąpieliskach i w miejscach wykorzystywanych do kąpiel.

Ważnym punktem procesu audytorskiego prowadzonego na wyznaczonych obszarach wodnych jest porównanie zebranych danych w dłuższym okresie czasu, które można wykorzystać do budowania systemu bezpieczeństwa wodnego. Dane z okresu prowadzonych audytów pokazują tendencje wzrostowe w tworzeniu bezpiecznych miejsc kąpielowych w naszym województwie. W roku 2010, który był pierwszym rokiem zbierania danych statystycznych, wyznaczono 50 kąpielisk. Wtedy też wprowadzono nowy podział

wyznaczonych obszarów wodnych na kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpiel (MWDK). W 2011 roku audytem kąpieliskowym objęto 82 WOW (47 kąpielisk, 35 miejsc wykorzystywanych do kąpiel). W 2012 objęto audytem 85 miejsc do kąpiel, z czego 50 to kąpieliska, 35 miejsc wykorzystywanych do kąpiel. W 2013 odwiedziono 90 wyznaczonych obszarów wodnych i sporządzono 83 analizy zagrożeń. W 2014 roku wizytowano 114 miejsc i przeprowadzono 93 analizy bezpieczeństwa (47 kąpielisk i 46 miejsc kąpielowych). W 2015 roku odwiedziono 123 miejsca i sporządzono 94 analizy ryzyka na wyznaczonych obszarach wodnych (45 kąpielisk i 49 miejsc kąpielowych). W tym roku audyt prowadzony w ramach ankiety online i wizyty terenowej pozwolił oszacować 95 WOW (48 kąpielisk i 47 MWDK). (Raporty bezpieczeństwa na obszarach wodnych woj. zachodniopomorskiego 2010–2015). Podział wyznaczonych obszarów wodnych do kąpiel i w województwie zachodniopomorskim w 2016 r. przedstawia się następująco: nad morzem 35 kąpielisk, co stanowi 30%, i 20 miejsc, co stanowi 17%, dając w sumie 55 morskich obszarów strzeżonych (42%). Na śródlądziu 13 kąpielisk, co stanowi 12%, oraz 27 miejsca wyznaczone do kąpiel, co stanowi 24%. Razem na śródlądziu zorganizowano 40 obszarów strzeżonych, co daje 36% liczby wszystkich obszarów wyznaczonych do kąpiel w naszym województwie w 2016 roku. Wyniki zaprezentowano na rysunku 1.

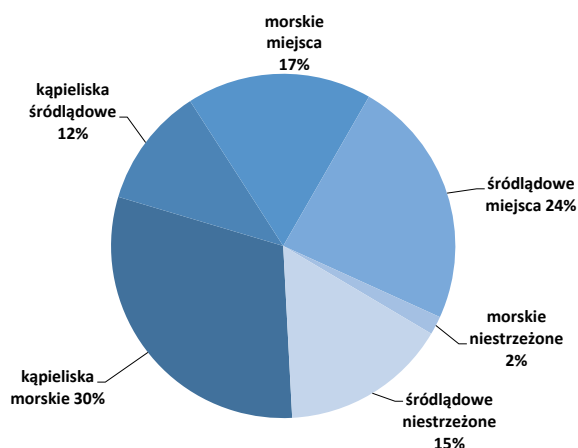


**Rysunek 1.** Wyznaczone obszar wodne w latach 2010–2016  
(opracowanie własne)



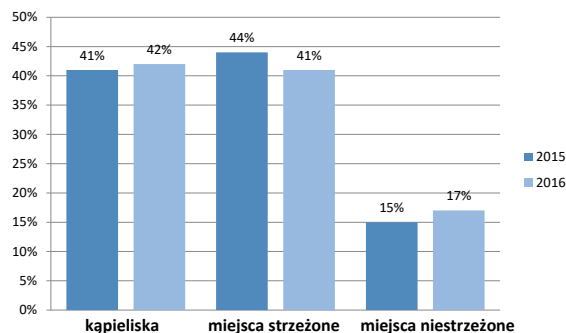
## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Ponad 17% wyznaczonych obszarów wodnych z pozytywną opinią WSSE jest wciąż bez nadzoru ratowniczego, choć organizatorzy mają prawny obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa w miejscach wykorzystywanych do kąpieli poprzez wyposażenie ich w odpowiedni sprzęt ratowniczy i zatrudnienie ratowników wodnych.



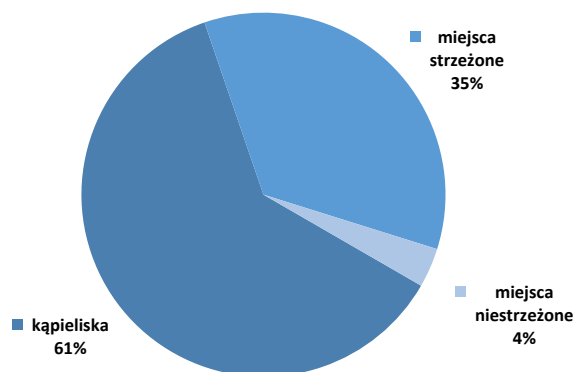
**Rysunek 2.** Podział wyznaczonych obszarów wodnych woj. zachodniopomorskiego w 2016 r. (opracowanie własne)

Analizą bezpieczeństwa wodnego objęto 48 kąpielisk (35 kąpielisk morskich i 13 kąpielisk śródlądowych) oraz 47 miejsc wykorzystywanych do kąpieli (20 morskich miejsc i 27 miejsc śródlądowych). W roku 2015 zorganizowano 45 kąpielisk i 49 miejsca wykorzystywane do kąpieli (*Raport bezpieczeństwa na obszarach wodnych woj. zachodniopomorskiego 2015 rok*). Choć nie powstały w naszym województwie nowe obszary kąpielowe w 2016 r., uporządkowanie dokumentacji kąpieliskowej pozwoliło gminie Ustronie Morskie na wyznaczenie na swoim terenie czterech kąpielisk zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym. Rozdzielenie wyznaczonych obszarów wodnych w gminie Ustronie Morskie pozwoliło w ujęciu wojewódzkim zanotować nieznaczną progresję w budowie systemu bezpieczeństwa wodnego woj. zachodniopomorskiego, jednakże należy zwrócić uwagę na wzrost liczby wyznaczonych obszarów wodnych pozostawionych bez nadzoru ratowniczego.



**Rysunek 3.** Porównanie wyznaczonych obszarów wodnych woj. zachodniopomorskiego z 2015/2016 r. (opracowanie własne)

Proces audytu wyznaczonych obszarów wodnych podzielony jest na dwie kategorie: morską i śródlądową. W wyniku przeprowadzonej analizy zagrożeń zebrano dane określające poziom bezpieczeństwa na kąpieliskach i w miejscach wykorzystywanych do kąpieli. Stan zabezpieczenia obszarów wodnych nad morzem wskazuje na duże zaangażowanie i odpowiednie podejście samorządów gmin do spraw związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa wodnego na swoim terenie. Bezpośredni wpływ na taki stan rzeczy ma atrakcyjność samego położenia WOW i świadomość wizerunkowa zarządzających związana z obsługą turystów na plażach.

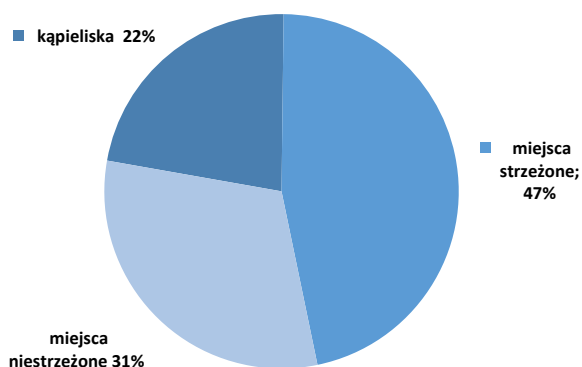


**Rysunek 4.** Wyznaczone obszary wodne organizowane nad morzem w 2016 r. (opracowanie własne)

Analiza bezpieczeństwa na kąpieliskach i w miejscach wykorzystywanych do kąpieli na wodach śródlądowych wskazuje, że w dalszym ciągu brakuje odpowiednich decyzji w gminach i odpowiedzialności za bezpieczeństwo wodne na swoim terenie. W gminach

## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

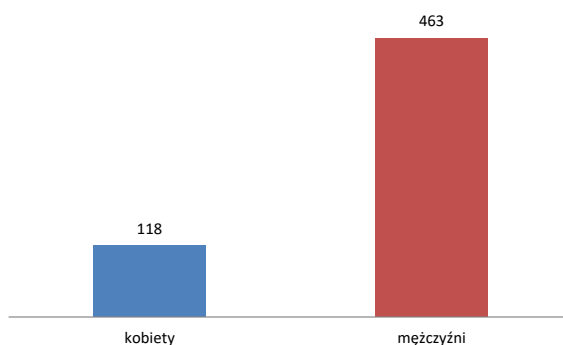
unika się wydatków związanych z tworzeniem wyznaczonych obszarów wodnych, wyposażenia ich w odpowiedni sprzęt ratowniczy, który z pewnością będzie miał wpływ na poprawę bezpieczeństwa wodnego w gminie. Najczęściej zadania te zrzucane są na zakłady budżetowe lub OSiR-y. Gminy unikają w ten sposób odpowiedzialność za bezpieczeństwo wodne.



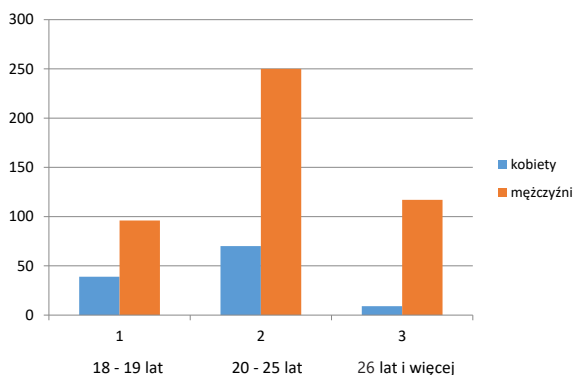
**Rysunek 5.** Wyznaczone obszary wodne organizowane na śródlądziu w 2016 r. (opracowanie własne)

W ramach przeprowadzonego audytu na wyznaczonych obszarach wodnych zebrano informacje na temat zatrudnionej kadry ratowniczej. Płeć i wiek jest jedną z kluczowych cech stosowanych w niniejszej analizie rynku pracy na kąpieliskach i w miejscach wykorzystywanych do kąpeli w naszym województwie. W sezonie letnim 2016 zatrudnienie na kąpieliskach i miejscach kąpielowych podjęło 581 ratowników wodnych. Poziom aktywności zawodowej kobiet na wyznaczonych obszarach wodnych w charakterze ratownika wodnego jest zdecydowanie niższy niż mężczyzn. W zawodzie ratownika pracę wykonywało 118 kobiet i 463 mężczyzn.

Wśród zatrudnionych ratowników najliczniej reprezentowane były osoby w wieku 20–25 lat – 320 osób, które stanowiły 55% stanu ogólnego zatrudnienia ratowników wodnych. Ratowników doświadczonych w wieku 25 i więcej lat pracowało 126, co stanowiło 22% kadry ratowniczej pracującej w tym roku na kąpieliskach i w miejscach wykorzystywanych do kąpeli. Najmłodszy ratownicy w wieku 18–19 lat stanowili grupę 135 osób, określając wskaźnik na poziomie 23%.



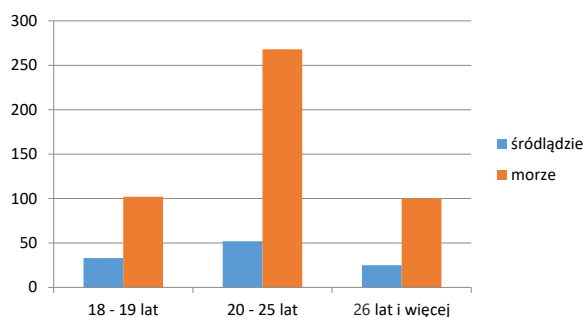
**Rysunek 6.** Ratownicy wodni w podziale na płeć zatrudnieni na WOW w sezonie letnim 2016 r. (opracowanie własne)



**Rysunek 7.** Ratownicy wodni w podziale na wiek zatrudnieni na WOW w sezonie letnim 2016 r. (opracowanie własne)

Kadrę ratowniczą pełniącą nadzór nad bezpieczeństwem osób przebywających na morskich obszarach kąpielowych stanowiła zdecydowana większość pracujących w sezonie ratowników – 471 os. Na śródlądziu zatrudnienie znalazło 110 ratowników wodnych. Oba obszary wodne cechuje zbliżona liczba wyznaczonych obszarów wodnych – 48 morskich miejsc kąpielowych i 47 zorganizowanych na śródlądziu. Tak duża różnica spowodowana jest zdecydowanie większą ilością wyznaczonych sektorów kąpielowych na kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpeli nad morzem i normą zatrudnienia na kąpieliskach: na każde 100 m linii brzegowej morskiej zespoły 3 ratowników wodnych, a na śródlądziu 2-osobowe zespoły ratownicze.

## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU



**Rysunek 8.** Ratownicy wodni w podziale na wiek zatrudnienia na obszarach morskich i śródlądowych (opracowanie własne)

### ANALIZA BEZPIECZEŃSTWA WYZNACZONYCH OBSZARÓW WODNYCH

Wypełniona ankieta kąpieliskowa i wizyta terenowa na wyznaczonych obszarach wodnych są zasadniczym elementem procesu analizy bezpieczeństwa wodnego. Pozwalają na weryfikację poszczególnych działów odpowiadających za organizację bezpiecznych warunków kąpielowych. Dane uzyskane z audytu – ankiety umożliwiają prowadzenie statystyk, ale przede wszystkim pozwalają określić stan bezpieczeństwa wyznaczonego obszaru wodnego. Kategoryzacja prowadzona jest oddzielnie dla kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli. Kategoryzacja kąpieliskowa obejmuje podsumowanie pięciu działów, które po ocenie odzwierciedlają stan bezpieczeństwa, nadając odpowiednią liczbę gwiazdek w pięciostopniowej skali. Dla miejsc wykorzystywanych do kąpieli przygotowano cztery działy punktowane do oceny, a podsumowanie stanu bezpieczeństwa odzwierciedlone jest w dwustopniowej skali, przy nadaniu odpowiedniej liczby gwiazdek. Pytania podstawowe w ankiecie pozwalają na uzyskanie wiedzy na temat organizatora wyznaczonego obszaru wodnego, lokalizacji plaży strzeżonej wraz ze współrzędnymi GPS z oznaczeniem jej na mapie poglądowej. Zawierają też opis obszaru wodnego, wynikający z np. z profilu wody, jakości wody na kąpielisku w czterostopniowej skali wg art. 163 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), szczegółowe informacje dotyczących okresu funkcjonowania, godzin otwarcia, liczb

by stanowisk ratowniczych i podmiotu uprawnionego do wykonywania ratownictwa wodnego. Dział ten w klasyfikacji ogólnej nie podlega punktacji.

Drugim działem ankiety są „procedury”. Pytania w tym dziale dotyczą dokumentacji bezpieczeństwa wyznaczonego obszaru wodnego. Czy dla kąpieliska lub MWDK została sporządzona analiza zagrożeń i kto ją opracował? Jaki podmiot ratowniczy? Czy analiza została sporządzona wraz z policją, czy podmiot ratowniczy wykonał ją sam? Czy ratownicy wprowadzają raporty ze zdarzeń do systemu (wypełnianie karty wypadku oraz karty udzielonej pomocy medycznej), czy ratownicy prowadzą dziennik pracy? Czy mają możliwość korzystania z przygotowanych dla swojego obszaru wodnego procedur ratowniczych, alarmowych i innych dokumentów usprawniających pracę ratowników wodnych?

Następnym działem w ankiecie jest dział „oznakowanie”. Zawiera on informacje o miejscach do wodowania sprzętu wodnego, oznakowaniu i wyznaczeniu dróg ewakuacyjnych. W jaki sposób oznakowany i wydzielony jest obszar wodny kąpieliskowy? Jakie znaki funkcjonują na wyznaczonym obszarze wodnym? Czy miejsce kąpielowe posiada tablice jakości wody, tablice informacyjne z oznaczeniem zidentyfikowanych zagrożeń występujących na kąpielisku lub w miejscu wykorzystywanym do kąpieli?

Minimum sprzętowe wyznaczonych obszarów wodnych to dział posiadający w ankiecie wykaz sprzętu potrzebnego do zabezpieczenia obszaru wodnego oddzielnie dla kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli, wyposażenie apteczki stanowiskowej, sprzętu do ewakuacji. Wykaz wyposażenia stanowiska w sprzęt ratowniczy w ankiecie został sporządzony zgodnie z wytycznymi rozporządzenie MSW w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne.

Dodatkowe wyposażenie to dział przewidziany tylko dla kąpieliska. W tym dziale pojawiła się informacja na



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

temat posiadanego defibrylatora AED, łączności telefonicznej lub radiowej z Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego, posiadanego pojazdu z napędem 4x4, dodatkowego sprzętu pływającego, magazynu sprzętowego, zewnętrznego masztu kąpieliskowego, a także działań profilaktycznych na kąpieliskach upowszechniających bezpieczny wypoczynek nad wodą, dostępu i raportowania profilaktyki do aplikacji System Bezpieczeństwa Wodnego posiadania punktu medycznego na kąpielisku.

Ratownicy wodni to ostatni dział w ankiecie audytu kąpieliskowego. Zamieszczono tu pytania na temat wyposażenia osobistego ratowników, strojów (kompletów ubrań) dla ratowników, ale też dodatkowego wyposażenia w pianki neoprenowe, wyposażenia zespołów motorowodnych w kamizelki asekuracyjne i kaski, gotowości operacyjnej ratowników poza godzinami otwarcia kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpeli, warunków zaplecza socjalnego, czy ratownicy mają zapewnione noclegi i wyżywienie oraz jakie wynagrodzenie otrzymują za swoją służbę na wyznaczonych obszarach wodnych?

Po zalogowaniu się do systemu (SZOT) i udzieleniu odpowiedzi na wszystkie pytania w ankiecie kąpieliskowej zawarte w ww. działach, organizator wyznaczonego obszaru wodnego ma możliwość wydrukowania pełnego raportu z audytu i dołączenia go do dokumentacji kąpieliskowej. Taki raport wspomaga organizatorów wyznaczonych obszarów wodnych w planowaniu inwestycji i zakupie potrzebnego sprzętu ratowniczego oraz da możliwość dobrego przygotowania się do przyszłego sezonu kąpieliskowego.

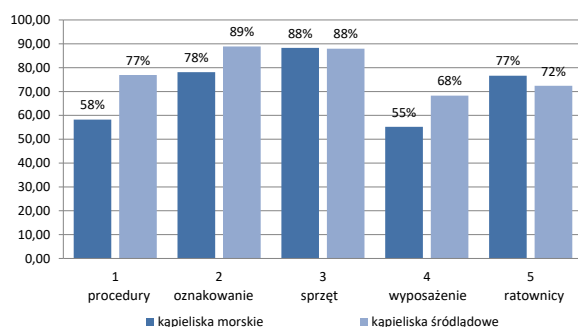
Porównując analizę bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli na wyznaczonych obszarach wodnych, obserwujemy znaczną różnicę w organizacji tych miejsc. Organizatorzy miejsc wykorzystywanych do kąpeli, pomimo jasno określonych norm prawnych, niechętnie wyposażają swoje plaże w profesjonalny sprzęt ratowniczy (apteczki R-1, deski ortopedyczne, ratownicze łodzie, pasy ratownicze, liny asekuracyjne). Braki w wyposażeniu organizatorzy

wyznaczonych obszarów morskich tłumaczą ilością potrzebnego sprzętu do obsługi wszystkich stanowisk ratowniczych oraz koniecznością zapewnienia warunków socjalno-bytowych dla przyjeżdżającej do pracy kadry ratowniczej. Na śródlądziu głównym czynnikiem niskiego poziomu zabezpieczenia jest małe zaangażowanie osób odpowiedzialnych za proces tworzenia kąpielisk i poprawę bezpieczeństwa na wyznaczonych obszarach wodnych. Do minimum ograniczane są wydatki związane z organizacją i wyposażeniem w sprzęt ratowniczy wyznaczonych obszarów wodnych. Często osoby, które są odpowiedzialne za zakup profesjonalnego wyposażenia ratowniczego, nie mają odpowiedniej wiedzy w tym zakresie. Oprócz wyposażenia poważnym problemem dla organizatorów WOW jest zaplecze socjalne ratowników. Organizatorzy unikają tworzenia profesjonalnie wyposażonych baz ratowniczych z punktami medycznymi i pomieszczeniami socjalnymi dla pracujących ratowników. Ratownicy często wykorzystują magazynki na sprzęt jako punkty medyczne oraz miejsca, gdzie mogą schronić się w czasie niesprzyjających warunków atmosferycznych.

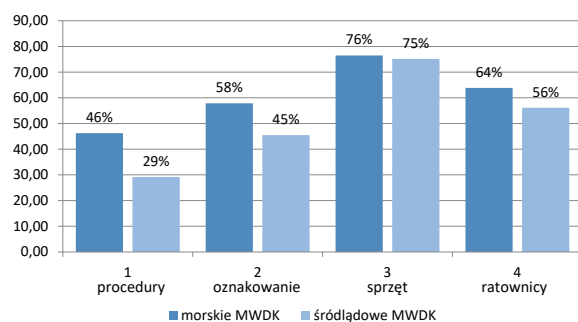
Z przeprowadzonego audytu wynika, że dla ocenianych kąpielisk najlepiej zorganizowane w tym roku były to „minimum sprzętowe” i „oznakowanie” WOW oraz dział „ratownicy wodni”. W podsumowaniu niekorzystnie wypadły natomiast dział „wyposażenia dodatkowego” oraz „procedury” – dział związany z dokumentacją na kąpielisku. Porównując wyniki kąpielisk, na śródlądziu trendy wzrostowe są bardziej widoczne i dotyczą „wyposażenia dodatkowego”, „oznakowania” oraz „procedur” i posiadanej dokumentacji kąpieliskowej. Mocną stroną kąpielisk morskich jest natomiast dział „ratownicy wodni” wraz z wyposażeniem osobistym i zapleczem socjalnym, które i tak standardem pozostawia dużo do życzenia. W miejscach wykorzystywanych do kąpeli (MWDK) najlepiej wypadły dział „minimum sprzętowe” i „ratownicy wodni”. Tu odwrotnie niż na kąpieliskach lepiej organizowane są miejsca wykorzystywane do kąpeli nad morzem niż na śródlądziu. Nad morzem wysoki poziom uzyskały dział:

## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

„procedury”, „oznakowanie” i „ratownicy wodni”. Na MWDK śródlądowych porównywalny wynik z morzem uzyskał tylko dział „minimum sprzętowe”. Sprzęt w tym dziale jest obowiązkowym wyposażeniem wyznaczonych obszarów wodnych (rozporządzenie MSW z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Dz.U. 2012 poz. 261).



**Rysunek 9.** Kąpieliska morskie i śródlądowe 2016 r. (opracowanie własne)



**Rysunek 10.** Miejsca wykorzystywane do kąpielii morskiej i śródlądowej w 2016 r. (opracowanie własne)

Porównując analizę bezpieczeństwa na wyznaczonych obszarach wodnych w 2016 roku, można zauważyć, że na kąpieliskach śródlądowych osiągamy lepszy wynik bezpieczeństwa wodnego. Średnia ocena kąpielisk śródlądowych to 58 pkt na 73 możliwe, co stanowi 79% maksymalnej sumy punktów. Na kąpieliskach morskich średnia ocena wypadła na poziomie 54 pkt na 73 możliwe, co stanowiło 74% ogólnej oceny kąpielisk. W „morskich” miejscach wykorzystywanych do kąpielii osiągnięto średni wynik 29 pkt na 45, co stanowiło 65%

maksymalnej oceny. Na „śródlądowych” miejscach wykorzystywanych do kąpielii średni wynik to 26/45 pkt, co daje procentowy wynik ogólny 58%. Zmiana formy ankiety kąpieliskowej i sposobu naliczania punktacji w działach nie pozwala w sposób jednoznaczny na porównanie organizacji wyznaczonych obszarów wodnych z tego roku z latami ubiegłymi.

Analiza poszczególnych działów ankiety pozwala jednak wyciągnąć wnioski z przygotowania wyznaczonych obszarów wodnych i dbania o bezpieczeństwo wodne na swoim terenie. Najlepiej oceniany na kąpieliskach i w miejscach wykorzystywanych do kąpielii był dział „minimalne wyposażenie” dla kąpielisk (śródlądowych i morskich) ze średnim wynikiem 88%, a dla MWDK (morskich i śródlądowych) wynik wynosi 76% ogólnej oceny. W tym dziale pod uwagę brana była ilość i rodzaj sprzętu ratowniczego, w tym w szczególności apteczek, posiadanie jako standard kompletnej deski ortopedycznej w stosunku do liczby stanowisk; łódzie motorowe i wiosłowe. Na większości kąpielisk ratownicy dyżurowali na wieżach obserwacyjnych, tylko nieliczne stanowiska znajdowały się bezpośrednio na plaży lub pomoście. Większość organizatorów zapewnia boje SP lub pasy typu „węgorz” dla każdego członka zespołu ratowniczego, ale już nieliczni indywidualnie dopasowany sprzęt ABC do nurkowania lub pianki. Ratownicy zazwyczaj wykorzystywali łódzie wiosłowe typu BL. Wciąż na kąpieliskach pojawiają się łódzie wędkarskie niedostosowane do celów ratownictwa. Zdarzały się też przypadki, kiedy na kąpielisku łodzi nie było w ogóle. Nad morzem wciąż brakuje nowoczesnego sprzętu, jak łódzie hybrydowe typu RIB lub skutery z platformą ratowniczą. Postęp technologiczny w ratownictwie jest nieunikniony, zatem potrzebny jest trend wymiany starych łodzi laminowanych na jednostki nowoczesne (IRB, Brig, RIB, skuter). Niską ocenę dla kąpieliska uzyskał dział dotyczący tylko kąpielisk – „dodatkowe wyposażenie”. Średni wynik tego działu to 61%. Pojawia się tu potrzeba posiadania na plażach defibrylatorów AED, pojazdów do transportu sprzętu ratowniczego, tj. quadów 4x4, samochodów terenowych

## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

dostosowanych do wodowania łodzi motorowych i poruszania się po plażach, wyposażenia kąpielisk w magazyny sprzętu, dobrze wyposażonych punktów medycznych, posiadania sprzętu publicznego dostępnego poza godzinami pracy ratowników na kąpielisku. Najniżej ocenionym działem dla miejsc wykorzystywanych do kąpeli są „procedury” – średni wynik to 38%. Oceniana w tym dziale dokumentacja pozostawia dużo do życzenia. W tej kategorii oceniane były: analiza ryzyka wykonana przez podmiot uprawniony do wykonywania ratownictwa wodnego wraz z policją, prowadzenie dzienników pracy ratowników i zawarte w nich procedury alarmowe stosowane w akcjach ratunkowych, prowadzenie i raportowanie zdarzeń za pomocą „systemu”, wypełniania kart wypadku i udzielonej pomocy medycznej, standardowe procedury operacyjne. Na większości wyznaczonych obszarów wodnych dokumentacja kąpieliskowa ograniczała się do dziennika pracy. Na nielicznych do wypełniania karty wypadku, udzielonej pomocy medycznej i raportowania zdarzeń. Rzadkością były instrukcje alarmowe i standardowe procedury operacyjne. Poczucie bezpieczeństwa przez

wypoczywających nad wodą ludzi MUSI być dobrem powszechnym. Wysokie wskaźniki utonięć w Polsce powinny konsolidować wszystkie gminy, instytucje działające w obszarze bezpieczeństwa wodnego, podmioty ratownicze oraz organizacje pozarządowe: Polski Związek Wędkarski, Polski Związek Żeglarski, Polski Związek Motorowodniactwa i Narciarstwa Wodnego i kluby sportów wodnych. Włączenie się w „System zarządzania organizacją w terenie” (SZOT), tworzony przez WOPR Województwa Zachodniopomorskiego z samorządem województwa pozwala osiągać wspólny cel, jakim jest zmniejszenie liczby utonięć. Można go osiągnąć, ale należy maksymalizować działania we wszystkich obszarach, zarówno typowo ratowniczych, jak i profilaktycznych – działania związane z unifikacją wysokich standardów organizacyjnych dla zarządzania wyznaczonymi obszarami wodnymi, doposażenie w profesjonalny sprzęt do udzielania pomocy tonącym, wspólne projekty edukacyjne związane z odpowiedzialnością za dzieci, niebezpieczeństwem pływania w miejscach niestrzeżonych czy po alkoholu lub innych środkach odurzających.

### DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM KOORDYNACJI RATOWNICTWA WODNEGO W SZCZECINIE

Rok 2016 to kolejny rok funkcjonowania w pełnym wymiarze Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego Oddziału Zachodniopomorskiego w Szczecinie z siedzibą przy ul. Heyki nad Kanałem Zielonym. Jak co roku, zadaniem centrum jest zarządzanie akcjami ratowniczymi na akwenach województwa zachodniopomorskiego i koordynowanie ich. Centrum po raz pierwszy rozpoczęło funkcjonowanie 15 czerwca 2010 roku i działało do 31 sierpnia w godzinach 8.30-20.30. W roku 2012 siedziba CKRW przeniesiona została z Kąpieliska Miejskiego „Dąbie” na bazę szczecińskiego WOPR przy ul. Heyki nad Kanałem Zielonym, co sprawia, że swojej działalności centrum nie zawiesza z końcem sezonu letniego, lecz funkcjonuje przez cały

okres zimowy do następnego sezonu. CKRW w Szczecinie koordynuje wojewódzki system bezpieczeństwa ratownictwa wodnego, w skład którego wchodzi kąpieliska morskie, śródlądowe oraz grupy interwencyjne. Miesiące, kiedy kąpieliska morskie i śródlądowe tworzone na okres wakacyjny od 15 czerwca do 15 września są pozamykane, CKRW swoją działalność opiera na funkcjonujących poza sezonem grupach interwencyjnych. Warunkiem zgłoszenia do systemu jest wypełnienie karty zgłoszeniowej do CKRW, przeprowadzenie audytu przez ZW WOPR na kąpieliskach, zatrudnienie odpowiedniej liczby ratowników „zawodowych”, spełniających warunki przedstawione w Ustawie o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach

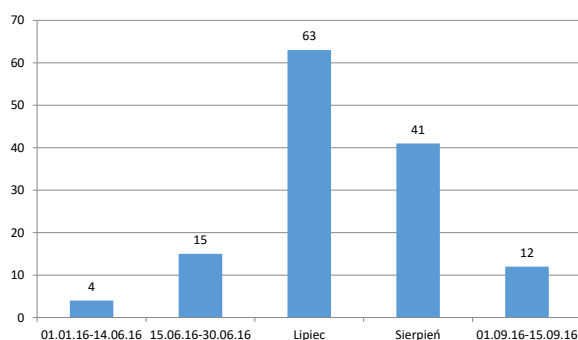


## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

wodnych (Dz.U. nr 208, poz. 1240 z dnia 18 sierpnia 2011 r.) oraz chęć współpracy z CKRW poprzez składanie raportów drogą elektroniczną z akcji przeprowadzonych na danym akwenie.

CKRW w Szczecinie ściśle współpracuje z Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego działającym w Sopocie, które obejmuje swym zasięgiem województwo pomorskie, ale kiedy potrzeba, może przejąć odpowiedzialność za prowadzenie akcji również na innym dowolnym akwenie na terytorium Polski. Oba centra koordynacyjne realizują swoje zadania poprzez telefon ratunkowy 601 100 100. CKRW w Szczecinie dodatkowo obsługuje numer alarmowy 984, który obejmuje swym zasięgiem jedynie tereny miasta Szczecina i okolic. Swoją działalność CKRW Szczecin mocno opiera na współpracy z innymi instytucjami, zajmującymi się bezpieczeństwem osób kąpiących się i przebywających bezpośrednio na terenie akwenów, takimi jak: Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, Centrum Powiadamiania Ratunkowego, Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (SAR), policja, Państwowa Straż Pożarna, pogotowie ratunkowe, Lotnicze Pogotowie Ratunkowe, urząd morski, straż graniczna, straż miejska, Wasserwacht (niemieckie ratownictwo wodne) i inne.

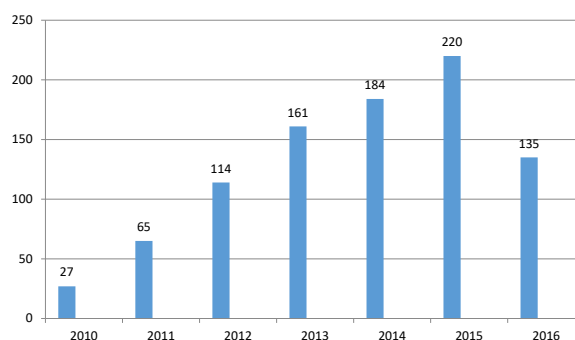
W roku 2016 CKRW Oddział Zachodniopomorski w Szczecinie koordynowało działania ratowników 135 razy (do połowy września). Informacja została przekazana z numeru ratunkowego nad wodą 601 100 100 lub numeru alarmowego 984.



**Rysunek 11.** Liczba interwencji Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego – Oddziału Zachodniopomorskiego w Szczecinie – sezon 2016 (opracowanie własne)

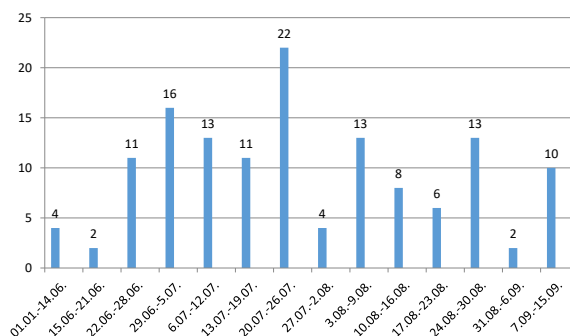
Analizując powyższy wykres, można zauważyć, że przed rozpoczęciem sezonu koordynowano cztery zdarzenia, w czerwcu od początku sezonu letniego było 15 interwencji, w lipcu 63 interwencje, w sierpniu 41 interwencji, we wrześniu do końca sezonu – 12. Bardzo łatwo można odczytać z wykresu, że w lipcu i sierpniu, czyli w środku sezonu urlopowego, podejmowanych interwencji było najwięcej. Można ten fakt połączyć z dobrą pogodą panującą w tych miesiącach oraz najazdem ogromnej liczby turystów do naszego województwa.

Porównując funkcjonowanie CKRW w Szczecinie w sezonach 2010–2016, można zauważyć spadek liczby przeprowadzonych interwencji do poziomu z lat 2012/2013.



**Rysunek 12.** Porównanie liczby interwencji prowadzonych przez CKRW Szczecin w latach 2010–2015 (opracowanie własne)

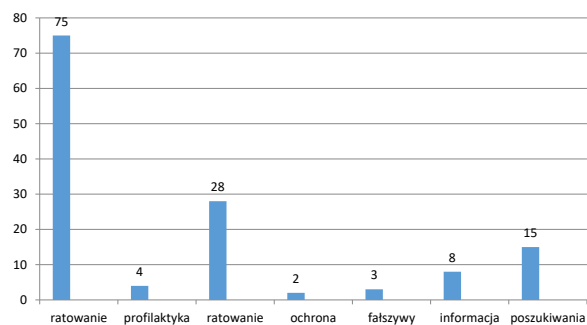
Na poniższym wykresie przedstawiono podział na poszczególne tygodnie funkcjonowania wszystkich raportowanych interwencji, które koordynowało CKRW – Oddziału Zachodniopomorskiego w Szczecinie.



**Rysunek 13.** Liczba interwencji koordynowanych przez Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego – podział na tygodnie – sezon 2015. (opracowanie własne)

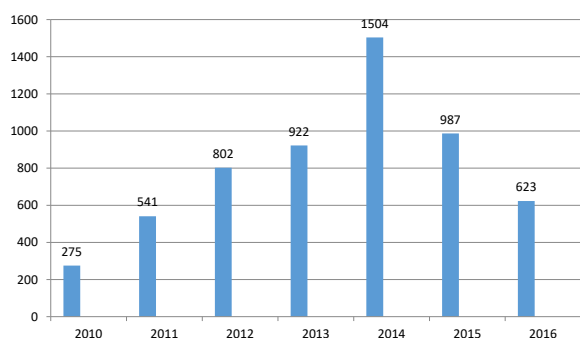
## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Zdarzenia, które były koordynowane przez CKRW Szczecin, miały różny charakter. Zdarzały się akcje ratujące życie, fałszywe alarmy, działania profilaktycznej, ochrona środowiska i inne. Poniższy wykres pokazuje, jak rozkładały się koordynowane zdarzenia.

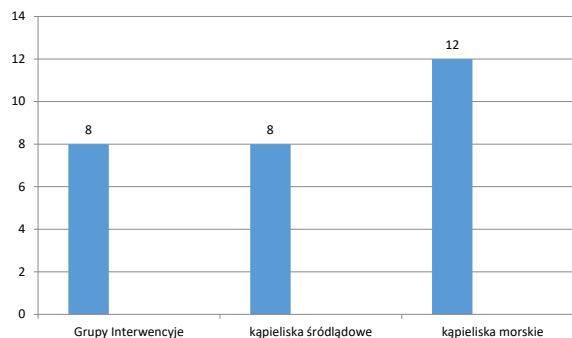


**Rysunek 14.** Rodzaje akcji koordynowanych przez CKRW Szczecin – sezon 2016 (opracowanie własne)

W 2016 Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego – Oddział Zachodniopomorski w Szczecinie, podobnie jak w ubiegłych sezonach, prowadziło elektroniczny system raportów zdarzeń na kąpieliskach. Porównując ubiegłe sezony do tegorocznego, liczba wpisanych kart wypadku do systemu zmalała. Powodem takiej sytuacji może być fakt, iż nie wszystkie zespoły ratownicze wyraziły chęć działania w systemie. Od 2013 roku każde kąpielisko w systemie, które chce wypełniać karty, może dostać w tym celu modem, starter i doładowania do Internetu, które są dostarczane przez sponsora strategicznego i operatora numeru ratunkowego nad wodą – firmę Plus.

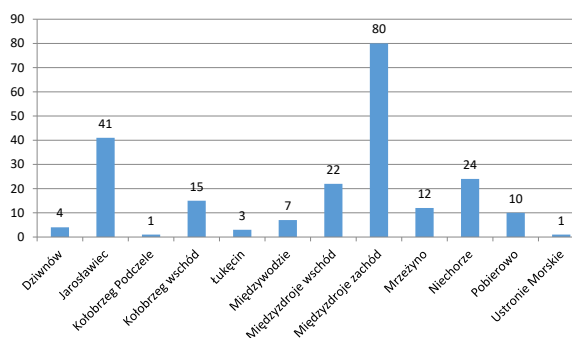


**Rysunek 15.** Liczba raportowanych interwencji w latach 2010–2016 (opracowanie własne)



**Rysunek 16.** Raportowanie interwencji w sezonie 2016 (opracowanie własne)

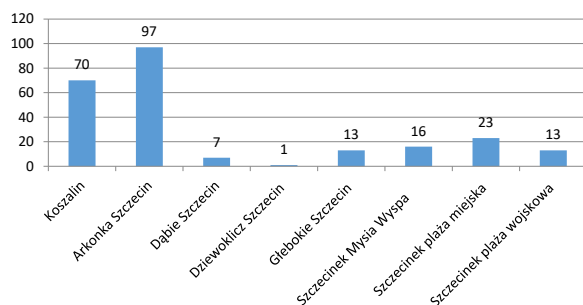
Kąpieliska morskie wypełniające karty wypadku to: Dziwnów, Jarosławiec, Kołobrzeg Podczele, Kołobrzeg wschód, Łukęcin, Międzywodzie, Międzyzdroje wschód, Międzyzdroje zachód, Mrzeżyno, Niechorze, Pobierowo, Ustronie Morskie.



**Rysunek 17.** Liczba interwencji raportowanych w 2016 r. – kąpieliska morskie (opracowanie własne)

Tak znaczna różnica między liczbami raportowanych interwencji kąpielisk morskich może wynikać z nierzetelnego wypełniania kart wypadków lub po prostu różnego ukształtowania linii brzegowej. W dniach kiedy jest bardzo gorąco i mnóstwo ludzi wypoczywa na plażach, ratownicy bardzo często nie mają możliwości, aby udać się do bazy w celu wypełniania kart wypadku. Brak możliwości wypełnienia kart za pomocą urządzeń mobilnych znacząco wpływa na liczbę raportowanych zdarzeń. Kąpieliska śródlądowe, które raportowały karty wypadku drogą elektroniczną, to: Koszalin, Arkonka Szczecin, Dąbie Szczecin, Dziewoklicz Szczecin, Głębokie Szczecin, Szczecinek – Mysia Wyspa, Szczecinek – plaża miejska, Szczecinek – plaża wojskowa.

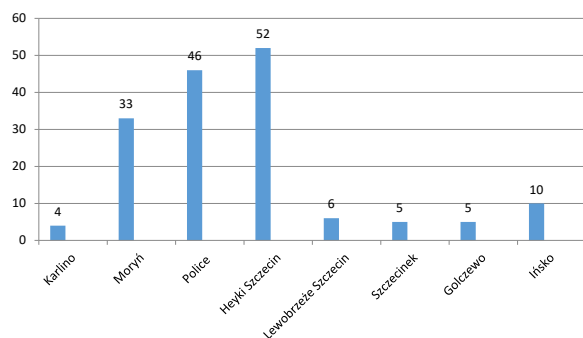
## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU



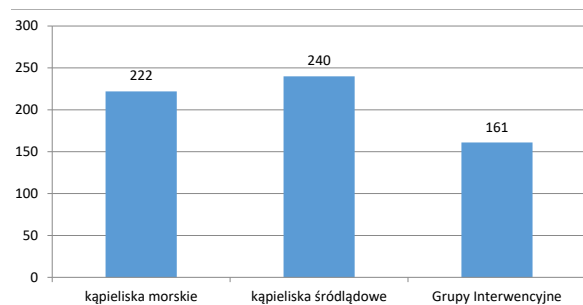
**Rysunek 18.** Liczba interwencji raportowanych w 2016 r. – kąpieliska śródlądowe (opracowanie własne)

Podobnie jak w przypadku kąpielisk morskich, nie wszystkie kąpieliska śródlądowe wypełniają karty wypadku po każdej interwencji ratowników.

Grupy interwencyjne, które raportowały drogą elektroniczną karty wypadku, to: Karlino, Moryń, Police, Heyki Szczecin, Lewobrzeże Szczecin, Szczecinek, Golczewo, Ińsko.



**Rysunek 19.** Liczba interwencji raportowanych w 2016 r. – grupy interwencyjne (opracowanie własne)

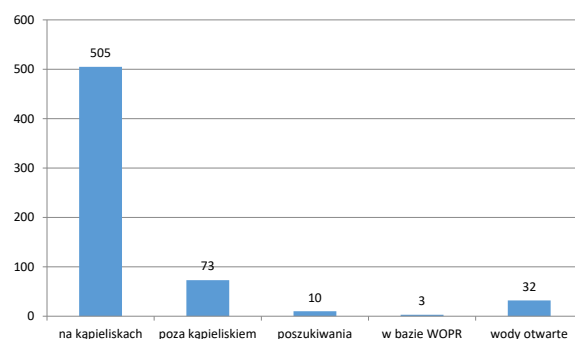


**Rysunek 20.** Rozkład zaraportowanych interwencji przeprowadzonych przez kąpieliska morskie, śródlądowe oraz grupy interwencyjne w sezonie 2016 (opracowanie własne)

Ze wszystkich interwencji zaraportowanych do systemu przez ratowników prowadzących akcje w ramach kąpielisk morskich, śródlądowych czy grup interwen-

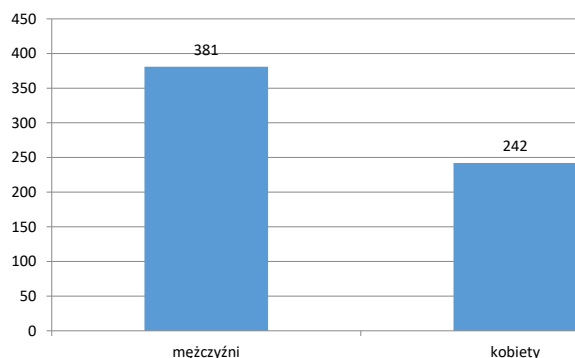
cyjnych kąpieliska morskie raportowały 222 interwencje, kąpieliska śródlądowe – 240, z kolei GI – 161.

Raportowane przez ratowników wodnych interwencje miały miejsce: na kąpieliskach – 505, poza kąpieliskiem – 73, poszukiwania – 10, w bazie WOPR – 3, na wodach otwartych – 32.



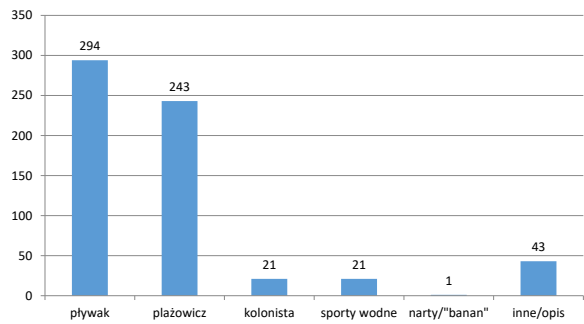
**Rysunek 21.** Miejsca raportowanych interwencji podjętych przez ratowników wodnych w 2016 r. (opracowanie własne)

Ratownicy podczas interwencji udzielili pomocy 381 mężczyznom i 242 kobietom. Wśród wszystkich osób, którym pomoc została udzielona, było: pływaków – 294, plażowiczów – 243, kolonistów – 21, uprawiających sporty wodne – 21, pływających na bananie/nartach wodnych – 1 oraz 43 osoby, które nie zostały zakwalifikowane do powyższych grup i został nadany im specjalny inny opis.



**Rysunek 22.** Liczba raportowanej pomocy udzielonej kobietom i mężczyznom w 2016 r. (opracowanie własne)

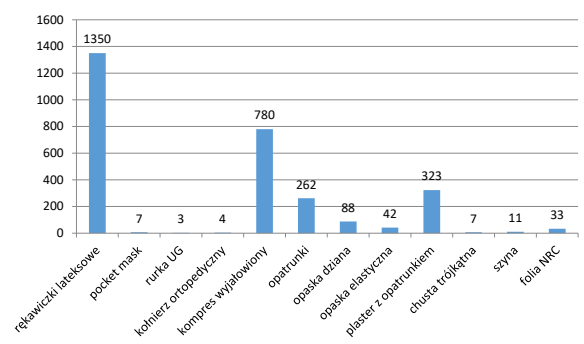
STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU



Rysunek 23. Rozkład pomocy udzielanej przez ratowników wodnych w 2016 r. (opracowanie własne)

Wykaz sprzętu zużytego przez ratowników podczas udzielania pomocy w okresie od 15 czerwca do 15 września 2016:

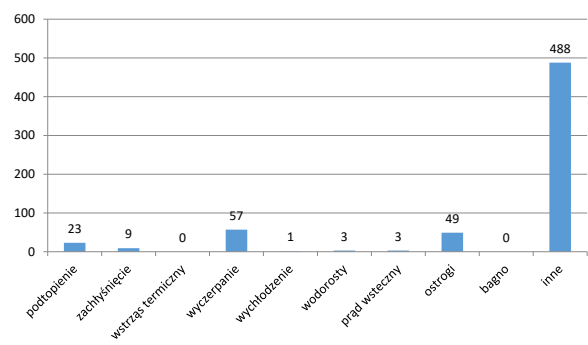
• rękawiczki lateksowe	1350
• pocket mask	7
• rurka UG	3
• kołnierz ortopedyczny	4
• kompres wyjąłowy	780
• opatrunki	262
• opaska dziana	88
• opaska elastyczna	42
• plaster z opatrunkiem	323
• chusta trójkątna	7
• szyny	11
• folie NRC	33



Rysunek 24. Materiały wykorzystane podczas raportowanych interwencji ratowniczych w sezonie 2016 (opracowanie własne)

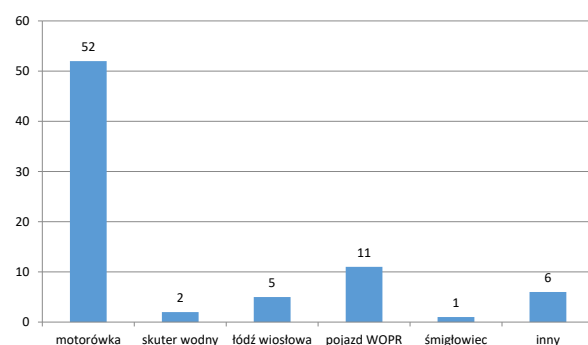
Przyczyny, które zmusiły ratowników do interwencji, to:

• podtopienia	23
• zachłyśnięcia	9
• wstrząs termiczny	0
• wyczerpanie	57
• wychłodzenie	1
• wodorosty	3
• prąd wsteczny	3
• ostrogi	49
• bagno	0
• inne	488



Rysunek 25. Przyczyny interwencji ratowników wodnych w sezonie 2016 (opracowanie własne)

Różnego rodzaju przyczyny interwencji ratowników, wymienione powyżej, zmusiły ich do użycia sprzętu celem przetransportowania poszkodowanego w bezpieczne miejsce lub przekazania innej służbie. Poniższy wykres przedstawia sprzęt wykorzystywany do tego celu.

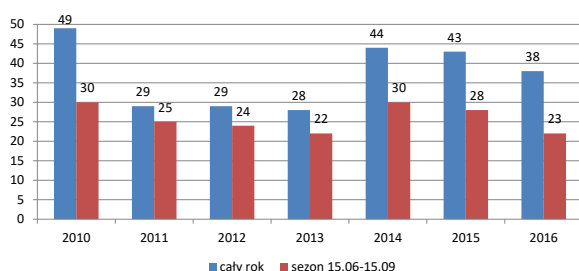


Rysunek 26. Transport osób poszkodowanych, którym ratownicy wodni udzielali pomocy w sezonie 2016 (opracowanie własne)

W pozostałych przypadkach wykorzystanie środków transportu przez ratowników w celu udzielenia pomocy osobom poszkodowanym nie było potrzebne. Bardzo często zdarzały się zaginięcia dzieci, co może tłumaczyć tak dużą liczbę interwencji, których przyczyną nie był żaden z układów wymienionych na wykresie powyżej. Nie wszystkie akcje prowadzone przez dyspozytorów w CKRW bądź ratowników podejmujących działania samodzielnie bezpośrednio na miejscu zdarzenia zakończyły się powodzeniem. W okresie od 15 czerwca do 15 września na terenie woj. zachodniopomorskiego utonęły 22 osoby.

## ANALIZA UTONIEŃ I ŚMIERCI W WODZIE

Na podstawie danych Komendy Wojewódzkiej Policji w Szczecinie w roku 2016 utonęło dotychczas 38 osoby (stan na 16 września 2016). Dokładna analiza danych statystycznych pozwala podzielić liczbę utonięć na okres przed sezonem letnim, w czasie sezonu i po sezonie. Do 15 czerwca w województwie utonęło 15 osób, w okresie od 15 czerwca do 31 sierpnia 2015 r. – 22 osoby, natomiast we wrześniu -1 osoba. W szczycie sezonu letniego, tj. w lipcu i sierpniu, w województwie utonęło 19 osób – 18 mężczyzn i 1 kobieta. Zdarzenia te dotyczyły głównie osób w wieku powyżej 30 lat – w 18 przypadkach i 1 poniżej 30 roku życia (najstarsza osoba miała 78 lat, była to mieszkanka Wałcza). Spośród 38 ofiar ujętych od początku roku 32 to mężczyźni, 6 kobiet, w tym 1 nieletnia. Średnia wieku mężczyzn to ponad 45 lat, a kobiet – 48 lat. Średnia wieku ofiar w sezonie (23 osoby), tj. od 15 czerwca do 15 września wyniosła dla mężczyzn 48,23 roku i 78 dla kobiet.



**Rysunek 27.** Utonięcia w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2016 (opracowanie własne)

Z analizy wynika, że podczas sezonu w 2010 roku liczba utonięć dla województwa zachodniopomorskiego wyniosła 30, w latach 2011, 2012 i 2013 odnotowano odpowiednio 25, 24 i 22 utonięcia, zaś w latach 2014 i 2015 było odpowiednio 30 i 28.

Utonięcia w 2016 roku						
Miesiąc	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	razem
Liczba utonięć	47	83	76	69	44	319

**Tabela 1.** Liczba utonięć w 2016 roku w całej Polsce (opracowanie własne na podstawie danych policji na dzień 30.09.2016)

Według danych policji (<http://statystyka.policja.pl/st/wybrane-statystyki/utoniecia>) w okresie od maja do września 2016 w całej Polsce doszło do 319 utonięć. Dla porównania – w roku 2015 w tym samym okresie utonęło 366 osób (brak danych za okres styczeń – kwiecień i od października).

Rok	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Liczba utonięć	319	366	398	439	449	396	369	468

**Tabela 2.** Porównanie liczby utonięć do lat ubiegłych – okres od maja do września (opracowanie własne na podstawie danych policji)

W skali całego kraju 38 utonięcia w okresie od 1 stycznia do 30 września w woj. zachodniopomorskim stanowią jedynie 11,91%. Zachodniopomorskie jest regionem atrakcyjnym turystycznie, szczególnie w okresie letnim. Ma 185 km linii brzegowej Morza Bałtyckiego, 172 jeziora >50 ha, kilkanaście dużych rzek oraz kilkaset małych zbiorników wodnych. W tym czasie województwo odwiedza ponad 1,5 miliona turystów z Polski i ponad 400 tysięcy turystów zagranicznych. Zdecydo-



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

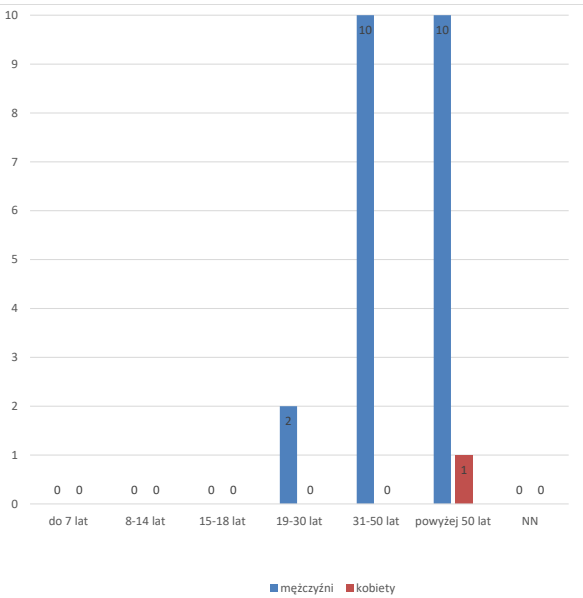
wanie większość tych osób wybiera wypoczynek nad wodą. 19 utonięć w miesiącach lipiec-sierpień w całym województwie w porównaniu z 145 utonięciami w całym kraju stanowi 13,10%.

Akweny w których dochodziło do utonięć w 2016 roku na terenie województwa zachodniopomorskiego: jezioro –14 osoby, morze – 10 osób, rzeka – 4 osób, stawy – 5 osób, sadzawki – 1 osoba, zbiorniki ppoż. – 1 osoba, inne- 3 osoby

Miesiąc	Liczba osób
styczeń	0
luty	1
marzec	1
kwiecień	0
maj	7
czerwiec	9
lipiec	12
sierpień	7
wrzesień	1

**Tabela 3.** Liczba utonięć w poszczególnych miesiącach w województwie zachodniopomorskim (dane do 30 września 2016) (opracowanie własne)

Z analizy przyczyn utonięć wynika, że najczęściej prowadziły do nich: brawura, alkohol, słabe rozpoznanie zbiornika wodnego oraz brak umiejętności pływackich. Zdarzały się także wypadki losowe połączone z niesprzyjającymi okolicznościami pogodowymi.



**Rysunek 28.** Klasyfikacja utonięć ze względu na wiek oraz płeć w województwie zachodniopomorskim w sezonie 15.06 – 30.09.2016 (dane do 30 września 2016) (opracowanie własne)

Z powyższego wykresu wynika, że odnotowano 2 utonięcia mężczyzn 19-30 lat, w przedziale od 31 do 50 lat – 10 utonięć, w tym sami mężczyźni. W wieku powyżej 50 lat – 11 utonięć, w tym jedna kobieta.

Analiza obszarowa utonięć wskazuje, że do największej liczby tragedii od początku roku doszło w powiecie szczecińskim – 7 osób, w powiecie kołobrzeskim utonęło 5 osób, w powiecie, w powiatach: sławieński, szczecineckim i drawskim – po 4 osoby, w powiatach: koszalińskim, gryfickim utonęły po 3 osoby, w powiatach: goleniowskim, kamieńskim po 2 osoby, natomiast w powiatach: wałeckim, białogardzkim i polickim – po 1 osobie (patrz tabela 4 i 5).

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Lp.	Powiat	Liczba utonięć	Liczba utonięć w procentach
1	szczeciński	7	18,4 %
2	kołobrzeski	6	15,8 %
3	sławieński szczecinecki drawski	po 4	po 10,5 %
4	gryficki koszaliński	po 3	po 7,9 %
5	goleniowski kamieński	po 2	po 5,3 %
6	wałeccki białogardzki policki	po 1	po 2,6 %

**Tabela 4.** Analiza liczby utonięć z podziałem powiatowym i procentowym

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Powiaty	Liczba mieszkańców	Liczba turystów	Liczba turystów i mieszkańców	Liczba utonięć w sezonie *	Wskaźnik utonięć dla mieszkańców i turystów	Wskaźnik utonięć dla mieszkańców
m. Szczecin	409 211	370 000	779 211	3	0,39	0,73
m. Koszalin	109 183	40 865	150 048	2	1,33	1,83
m. Świnoujście	41 516	115 702	157 218	0	0	0
białogardzki	48 241	7101	55 342	0	0	0
choszczeński	50 066	8008	58 074	0	0	0
drawski	58 073	18 164	76 237	2	2,62	3,44
goleniowski	82 270	40 366	122 636	2	1,63	2,43
gryficki	61 672	175 038	236 710	1	0,42	1,62
gryfiński	82 813	29 625	112 438	0	0	0
kamieński	47 672	175 038	222 710	0	0	0
kołobrzeski	79 624	410 242	489 866	3	0,61	3,77
łobeski	37 931	600	38 531	0	0	0
myśliborski	67 412	21 660	89 072	0	0	0
policki	70 380	39 977	110 357	1	0,91	1,42
pyrzycki	39 931	425	40 356	0	0	0
ślawieński	57 643	104 128	161 771	4	2,47	6,94
stargardzki	119 402	30 103	149 505	0	0	0
szczecinecki	77 232	17 778	95 010	4	4,21	5,18
świdwiński	48 920	12 620	61 540	0	0	0
wałeczki	54 639	21 362	76 001	1	1,32	1,83
<b>województwo</b>	<b>1 643 831</b>	<b>1 638 802</b>	<b>3 282 633</b>	<b>23</b>	<b>0,70</b>	<b>1,40</b>

\*Liczba utonięć w sezonie od 15.06.2016 do 30.09.2016

**Tabela 5.** Wskaźnik utonięć na 100 tys. mieszkańców i turystów w województwie zachodniopomorskim

## ANALIZA MONITORINGU MEDIALNEGO DOTYCZĄCEGO BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO

Podobnie jak w latach ubiegłych, w okresie sezonu kąpielowego można zaobserwować zwiększoną liczbę publikacji medialnych opisujących bezpieczeństwo wodne i działania ratownicze. Z pewnością ma to związek z okresem urlopowym w innych dziedzinach życia, takich jak polityka lub sport. W tym czasie aktywność mediów koncentruje się w większej mierze między innymi na bezpieczeństwie wodnym.

Informacje prasowe wzbogacają suche relacje ratowników zawarte w raportach działań ratowniczych, jakie spływają do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie. Analiza informacji prasowych możliwa jest dzięki usłudze monitoringu mediów.

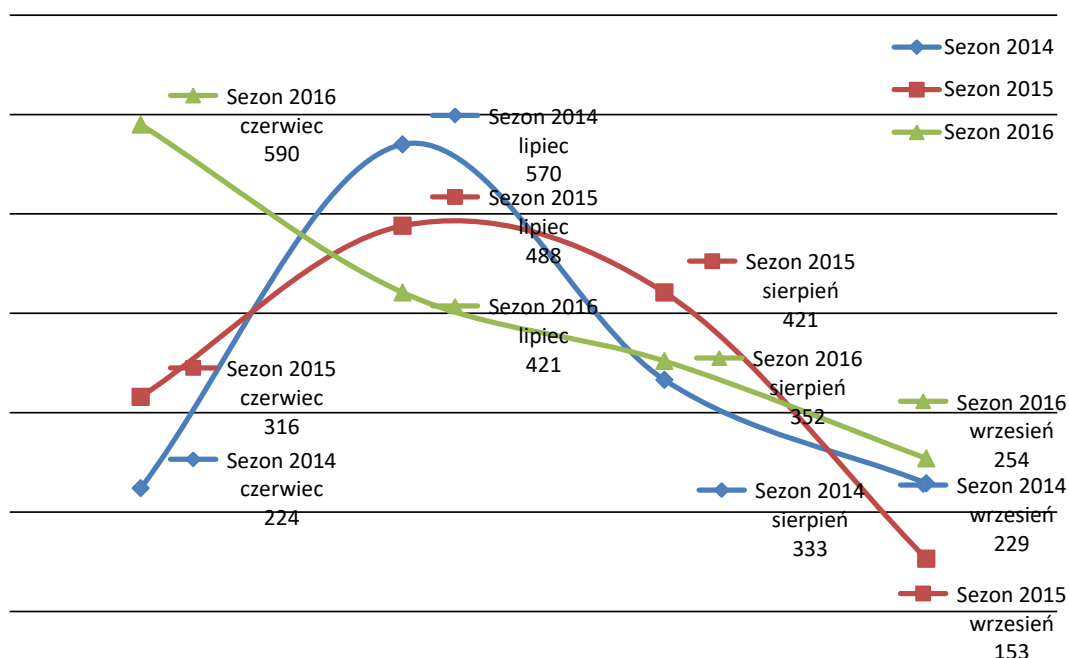
Podczas tegorocznego sezonu kąpieliskowego za pośrednictwem firmy Press Serwis Monitoring Mediów WOPR WZ monitorował informacje ukazujące się w prasie papierowej, mediach internetowych, a także

w radiu i telewizji, co było nowością od tego roku, obejmujących swym zasięgiem województwo zachodniopomorskie.

W sezonie 2016, odmiennie niż w latach poprzednich, najwięcej informacji medialnych dotyczących ratowników i ich pracy miało miejsce w czerwcu (590).

Było to najprawdopodobniej związane z przygotowaniem do otwarcia kąpielisk i rozpoczęciem sezonu kąpielowego. W prasie przed sezonem pojawiło się kilka artykułów dotyczących niskich wynagrodzeń i prawdopodobnego problemu z obsadzeniem wszystkich kąpielisk wykwalifikowanymi ratownikami. Niestety, w kilku miejscach wykorzystywanych do kąpieli na śródlądziu brakowało ratowników do minimalnej liczby przewidzianej przepisami.

W okresie od 1 czerwca do 30 września w monitorowanych mediach ukazało się 2228 informacji prasowych.



Rysunek 29. Rozkład informacji w czasie według daty wydania – lata 2014, 2015, 2016 (opracowanie własne)

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Tematykę monitorowanych źródeł oraz ich charakterystykę przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Temat	Prasa 2014	Internet 2014	Liczba informacji 2014	Prasa 2015	Internet 2015	Prasa 2016	Internet 2016	Radio 2016	Telewizja 2016	Liczba informacji 2016
1	WOPR	126	384	510	135	594	96	439	16	13	564
2	baseny (pływalnie)	236	241	477	121	386	177	433	29	10	649
3	ratownicy	137	225	362	189	162	83	263	20	8	374
4	kąpieliska	145	196	341	112	202	80	289	28	5	402
5	utonięcia	49	57	106	27	113	19	59	13	4	95
6	WOPR Województwa Zachodniopomorskiego	14	43	57	23	43	10	50	1	1	62
7	WOPR Szczecin	12	19	31	30	28	19	59	13	4	112

**Tabela 6.** Zestawienie liczby informacji w podziale na tematy. Lata 2014, 2015, 2016. (opracowanie własne)

Podobnie jak w latach ubiegłych, najwięcej informacji pojawiło się za pośrednictwem mediów internetowych. W roku 2016 różnica ta powiększyła się jeszcze bardziej.

Typ	Liczba informacji 2014	Liczba informacji 2015	Liczba informacji 2016
Internet	814	947	1129
Prasa	542	431	372
radio	x	x	92
telewizja	x	x	24
<b>SUMA</b>	<b>1356</b>	<b>1378</b>	<b>1617</b>

**Tabela 7.** Liczba informacji w podziale na rodzaj medium – lata 2014, 2015 i 2016 (opracowanie własne)

Najprawdopodobniej wynika to z ułatwień w publikowaniu, aktualizowaniu i dodawaniu zdjęć i filmów do informacji publikowanej w internecie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Przy podziale informacji na źródła publikowania prym wiodą papierowe tytuły gazet.

Lp.	Źródło	Typ	Nakład (prasa) Unikalni użytkownicy (internet, social media)	Liczba informacji
1	KURIER SZCZECIŃSKI	Prasa	17 790	121
2	Polskie Radio Szczecin	Radio	-	92
3	GŁOS KOSZALIŃSKI	Prasa	4220	89
4	GŁOS SZCZECIŃSKI	Prasa	15 810	78
5	www.gk24.pl	Internet	427 316	77
6	www.gs24.pl	Internet	430 776	72
7	www.24kurier.pl	Internet	104 730	67
8	www.radioszczecin.pl	Internet	223 916	53
9	www.wszczecinie.pl	Internet	76 000	37
10	www.swinoujskie.info	Internet	223 660	35

**Tabela 8.** Liczba informacji w podziale na źródła – rok 2014 (opracowanie własne)

Lp.	Źródło	Typ	Nakład (prasa) Unikalni użytkownicy (internet, social media)	Liczba informacji
1	KURIER SZCZECIŃSKI	Prasa	20 120	138
2	GŁOS KOSZALIŃSKI	Prasa	4340	116
3	www.radioszczecin.pl	Internet	72 000	78
4	GŁOS SZCZECIŃSKI	Prasa	16 250	77
5	www.24kurier.pl	Internet	104 730	64
6	www.i-swinoujscie.pl	Internet	8300	52
7	www.iswinoujscie.pl	Internet	42 540	51
8	www.e-kg.pl	Internet	76 590	51
9	www.swinoujskie.info	Internet	223 660	42
10	www.gk24.pl	Internet	635 250	42

**Tabela 9.** Liczba informacji w podziale na źródła – rok 2015

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Lp.	Źródło	Typ	Nakład (prasa) Unikalni użytkownicy (internet, social media)	Liczba informacji
1	KURIER SZCZECIŃSKI	Prasa	24 730	169
2	Polskie Radio Szczecin	Radio	4530	125
3	GŁOS KOSZALIŃSKI	Prasa	16 960	115
4	GŁOS SZCZECIŃSKI	Prasa	418 920	60
5	www.gk24.pl	Internet	11 750	58
6	www.gs24.pl	Internet	482 860	55
7	www.24kurier.pl	Internet	350 000	52
8	www.radioszczecin.pl	Internet	8350	44
9	www.wszczecinie.pl	Internet	261 810	44
10	www.swinoujskie.info	Internet	42 540	27

**Tabela 10.** Liczba informacji w podziale na źródła – rok 2016 (opracowanie własne)

Zestawienie najaktywniejszych źródeł prasowych publikujących artykuły związane z ratownictwem wodnym, przedstawia poniższa tabela. Zarówno w 2016 roku, jak i w latach 2014–2015 najwięcej artykułów traktujących o ratownictwie wodnym ukazało się w „Kurierze Szczecińskim”.

Lp.	Źródło	Periodyk	Nakład	Liczba informacji
1	KURIER SZCZECIŃSKI	Dziennik	17 790	121
2	GŁOS KOSZALIŃSKI	Dziennik	4220	89
3	GŁOS SZCZECIŃSKI	Dziennik	15 810	78
4	GAZETA WYBORCZA - SZCZECIN	Dziennik	10 240	31
5	GŁOS NAD MORZEM	Tygodnik	3520	17
6	NASZE MIASTO - KOSZALIN	Tygodnik	8020	9
7	GŁOS SZCZECINA	Tygodnik	20 090	8
8	GŁOS STARGARDZKI	Tygodnik	3460	7
9	NASZE MIASTO - SZCZECIN	Tygodnik	30 000	6
10	PRESTIŻ MAGAZYN SZCZECIŃSKI	Miesięcznik	6000	4

**Tabela 11.** Liczba informacji w podziale na najaktywniejsze źródła prasowe – rok 2016 (opracowanie własne)

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Wśród najaktywniejszych źródeł internetowych najwięcej artykułów o ratownictwie wodnym opublikowanych zostało w witrynie Głosu Koszalińskiego. Poprzedni lider, Radio Szczecin, spadł na czwarte miejsce w tej kategorii.

Lp.	Źródło	Unikalni użytkownicy	Liczba informacji
1	www.gk24.pl	427 316	77
2	www.gs24.pl	430 776	72
3	www.24kurier.pl	104 730	67
4	www.radioszczecin.pl	223 916	53
5	www.wszczecinie.pl	76 000	37
6	www.swinoujskie.info	223 660	35
7	www.iswinoujscie.pl	61 010	34
8	www.zachodniopomorskie.naszemiasto.pl	5200	33
9	www.i-swinoujscie.pl	3474	33
10	www.ikamien.pl	20 493	32

**Tabela 12.** Liczba informacji w podziale na najaktywniejsze źródła internetowe – rok 2016 (opracowanie własne)

Dzięki stałemu monitorowaniu informacji prasowych WOPR WZ zbiera również informacje na temat tragicznych wypadków śmierci w wodzie i porównuje je z danymi Komendy Wojewódzkiej Policji. Pozwala to na pełne zestawienie liczby utonięć i śmierci w wodzie, jaka miała miejsce na terenie województwa zachodniopomorskiego. Pełna informacja pozwala lepiej zaplanować, wdrożyć i oceniać skuteczność działań mających na celu ograniczenie wypadków nad obszarami wodnymi.

ANALIZA DZIAŁAŃ PROFILAKTYCZNYCH  
I EDUKACYJNYCH NA OBSZARACH WODNYCH  
W 2016 ROKU

Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe stara się aktywnie działać w sferze uświadamiania zagrożeń związanych z wykorzystywaniem obszarów wodnych, w szczególności prowadzeniem akcji edukacyjnych wśród dzieci i młodzieży szkolnej, które to działania związane są z zapewnieniem bezpieczeństwa na obszarach wodnych. Zadania te przypisane są (w art. 4 Ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych) zarzą-

dającym obszarem wodnym, a także WOPR WZ w ramach działań statutowych. Z roku na rok staramy się zwiększać zasięg działań profilaktycznych i edukacyjnych realizowanych przez ratowników WOPR na obszarze województwa zachodniopomorskiego. Działania te mają najczęściej formułę spotkań z młodzieżą w szkołach/przedszkolach, gdzie podczas wykładu wspartego prezentacją multimedialną oraz pokazem przedstawiane są wiadomości dotyczące zasad udzielania pierw-

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

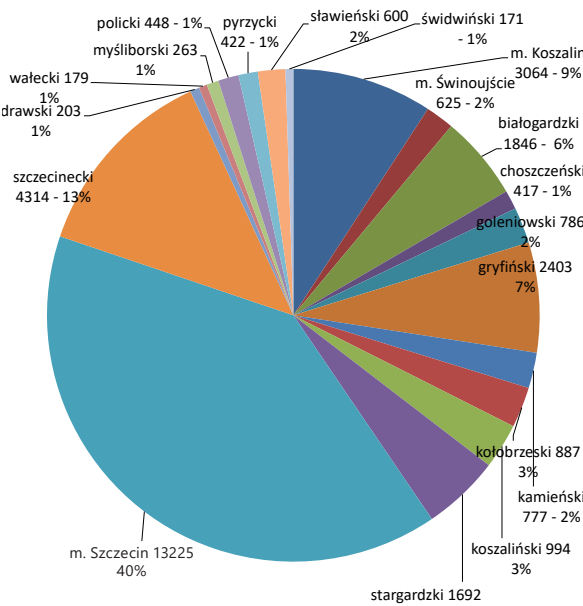
szej pomocy, posługiwania się sprzętem ratunkowym, zasadami bezpiecznego zachowania nad obszarami wodnymi. Następnie uczestnicy szkolenia wraz z opiekunami, w ramach obwodu stacyjnego, ćwiczą prezentowane elementy szkolenia lub pogłębiają wiedzę teoretyczną podczas mikrowykładów. W takiej formule realizowane są szkolenia pn. „Błękitny Patrol”. W 2014 roku dzięki zrealizowaniu projektu „Zachodniopomorska Sieć Szkół Promujących Zdrowie” wspartego przez Zachodniopomorskie Kuratorium Oświaty, WOPR WZ stworzył aplikację WWW, pozwalającą na raportowanie i archiwizowanie zdjęć, informacji o liczebności, lokalizacji, czasie trwania szkoleń profilaktycznych.

	Rok 2015	Rok 2016
<b>Liczba uczestników szkoleń</b>	<b>18 477 osób</b>	<b>33 316 osób</b>
<b>Liczba akcji profilaktycznych</b>	<b>121</b>	<b>220</b>
<b>Liczba prowadzących:</b>		
<b>OGÓŁEM</b>	<b>709</b>	<b>1031</b>
W tym: wolontariusze (MR WOPR, inne)	183	173
Instruktorzy WOPR	83	227
Nauczyciele	15	84
Ratownicy WOPR	428	547
Średnia liczba uczestników	152,70 osoby	151,44 osoby
Średnia liczba prowadzących / akcja	5,86 osoby	4,69 osoby
Średnia liczba uczestników na 1 prowadzącego	31,56 osoby	32,31 osoby
<b>Średni czas trwania szkolenia</b>	<b>4 h 15 min</b>	<b>3 h 42 min</b>
<b>Łączny czas wszystkich szkoleń</b>	<b>513 h 40 min</b>	<b>752 h 42 min</b>
Wypracowane osobogodziny szkoleń	3467 h 15 min	3796 h 35 min

Tabela 13. Liczba akcji profilaktycznych i efekty – rok 2016  
(opracowanie własne)

Dzięki ratownikom prowadzącym i raportującym w aplikacji swoje akcje profilaktyczne działania te stały się policzalne, a ich efekty mierzalne. Wyniki działań (stan na 15 listopada 2016 r.) przedstawia tabela 13.

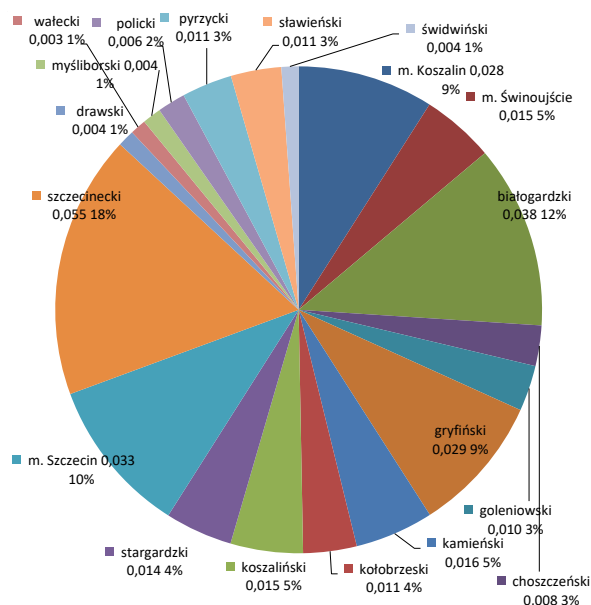
W ujęciu liczebności – najwięcej uczestników miały szkolenia odbywające się w Szczecinie. Na kolejnych miejscach znalazł się powiat szczecinecki i miasto Koszalin. Zestawienie uczestników w rozbiciu na powiaty przedstawia rysunek 30.



Rysunek 30. Liczebność uczestników szkoleń w rozbiciu na powiaty [osoba] (opracowanie własne)

Powyższe zestawienie prezentuje liczbę uczestników szkoleń w poszczególnych powiatach. W zestawieniu tym w zakresie liczebności szkoleń, dominują dwa największe skupiska ludności w województwie, miasta Szczecin i Koszalin. W celu zachęcenia do aktywności w działaniach profilaktycznych oraz wyrównania szans wszystkich oddziałów prezentujemy liczebność szkoleń w powiatach w zestawieniu do liczby ludności zamieszkującej dany powiat. W latach 2015–2016 zarząd WOPR WZ nagradzał najlepsze trzy oddziały w ujęciu kryterium liczebności szkoleń. Począwszy od roku 2017 oddziały będą rozliczane względem współczynnika liczby uczestników szkoleń do liczby ludności powiatu. Zestawienie uczestników szkoleń względem liczby mieszkańców powiatów prezentuje rysunek 31.

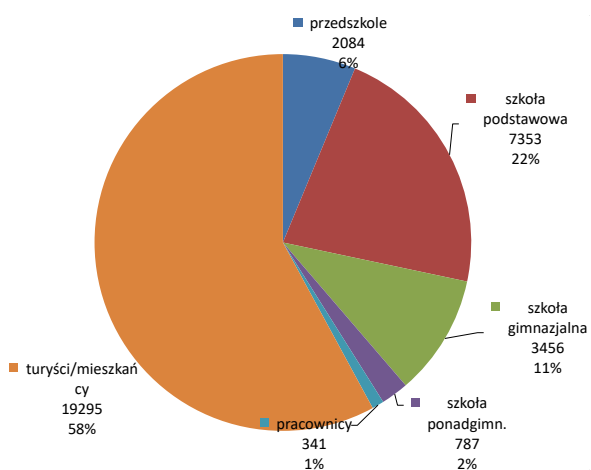
## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU



**Rysunek 31.** Liczebność uczestników szkoleń względem ludności powiatu. (Opracowanie własne)

Jak prezentuje to wykres, zestawienie w ujęciu ludności powiatów pozwala oddziałom z mniejszych miejscowości na zajęcie wyższych miejsc w rankingu. Pierwsze miejsce przy ujęciu takiego kryterium zajęły powiat szczecinecki (poprzednio 2), drugie – powiat białogardzki (5), trzecie – m. Szczecin (1). To kryterium będzie głównym przy nagradzaniu oddziałów powiatowych w roku 2017 i kolejnych.

W ujęciu poszczególnych grup wiekowych/zawodowych aktywność szkoleniową WOPR WZ przedstawia rysunek 32.



**Rysunek 32.** Aktywność szkoleniowa WOPR WZ (opracowanie własne)

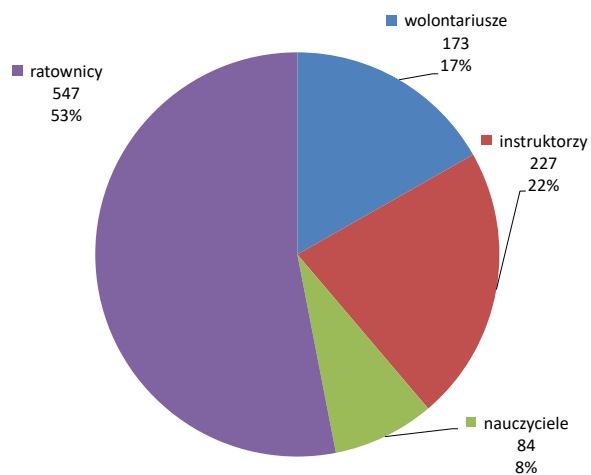
Analizując szkolenia pod względem grup uczestników, można zauważyć, że najczęściej i najliczniej reprezentowana była grupa mieszkańców i turystów. Miało to związek z działaniami prowadzonymi najczęściej podczas festynów, targów, zawodów, gdzie stoisko z profilaktyką prowadzone przez WOPR cieszyło się zazwyczaj bardzo dużym zainteresowaniem. Do grupy turystów kierowany był projekt wspierany przez zarząd województwa zachodniopomorskiego pn.: „Nie daj się wciągnąć”, realizowany w Międzyzdrojach, Dźwierzynie, Mielnie i Jarosławcu. Do grupy uczniów szkół gimnazjalnych kierowany był projekt realizowany przy wsparciu Zachodniopomorskiego Kuratorium Oświaty, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz zarządu województwa pod nazwą „Zachodniopomorska sieć szkół promujących zdrowie – Zielona Energia”. Tylko w tym projekcie udział wzięło 1620 osób.

Na szczególną uwagę zasługuje aktywność ratowników WOPR wśród uczniów szkół podstawowych, która nie była wspierana przez żadną z instytucji rządowych czy samorządowych. Aktywność w tym obszarze była realizacją zadań statutowych WOPR WZ. Należy tym bardziej uznać ją za cenną, gdyż w większości przypadków była to pierwsza okazja do nauki pierwszej pomocy i zapoznania z zasadami bezpieczeństwa nad wodą, ponieważ programy nauczania w szkołach podstawowych nie zawierają tematyki bezpieczeństwa. Jest ona realizowana (np. przedmiot edukacja dla bezpieczeństwa) w szkołach gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. WOPR WZ, realizując autorski program pn. „Błękitny Patrol”, w miarę możliwości wypełnia tę przestrzeń, instruktorzy wymagają od osób aktywnego udziału, wykonywania ćwiczeń, brania udziału w pokazach, zadaniach, zgodnie ze scenariuszem.

Od 1 stycznia do 15 listopada przeprowadzono 220 szkoleń profilaktycznych. Do ich realizacji zaangażowanych było łącznie 1031 osób prowadzących. Ich kompetencje zostały zaprezentowane na rysunku 33.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

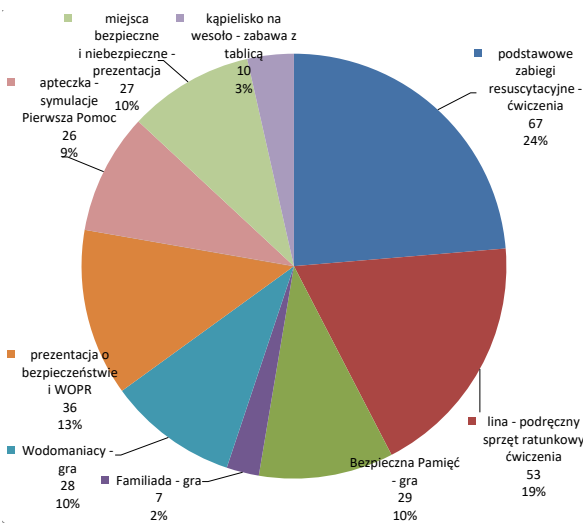


Rysunek 33. Liczebność prowadzących i ich kompetencje  
[osoba] (opracowanie własne)

Dominującą grupą prowadzącą szkolenia profilaktyczne była grupa ratowników WOPR (wodnych). Na drugim miejscu była grupa instruktorów, do której zaliczają się instruktorzy WOPR, młodszy instruktorzy WOPR i instruktorzy wykładowcy WOPR. Na trzecim miejscu uplasowała się grupa wolontariuszy, a w niej członkowie WOPR i młodszy ratownicy WOPR – niebędący ratownikami wodnymi w świetle art. 2 ustawy o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (z dnia 18 sierpnia 2011 r. Dz.U. nr 208, poz. 1240). Ostatnia grupa to nauczyciele, których udział związany był z kontynuacją projektu wspieranego przez Kuratorium Oświaty z 2014 roku. Można zauważyć, że trzon prowadzonych zajęć profilaktycznych oparty jest na udziale ratowników wodnych i ratowników ochotników (MRW, członkowie). Stanowią oni aż 69% kadry szkoleniowej.

W badanym okresie zrealizowano 57 autorskich szkoleń „Błękitny Patrol”, w których wzięło udział łącznie 9018 uczniów szkół i przedszkoli. Średnio na każde szkolenie przypadało 158 uczniów. Podczas zajęć edukacyjnych BP udział bierze zazwyczaj 4-5 oddziałów, które po przedstawieniu zasad organizacyjnych, wiedzy teoretycznej (resuscytacja krążeniowo-oddechowa, pierwsza pomoc, bezpieczeństwo własne) realizują zajęcia praktyczne na poszczególnych stacjach ćwiczeniowych (4-6 stacji, 20-40 minut). W miarę posiadanych sił i środków oraz możliwości organizacyjnych

w budynku oddziały WOPR dobierają z określonego katalogu stacje edukacyjne realizowane podczas szkolenia. Zestawienie stacji edukacyjnych przedstawia rysunek 34.



Rysunek 34. Liczebność poszczególnych stacji edukacyjnych zrealizowanych podczas szkoleń Błękitny Patrol  
(opracowanie własne)

Jak widać najczęściej wykorzystywane w szkoleniach Błękitnego Patrolu były stacje: podstawowe zabiegi resuscytacyjne (I), posługiwanie się podręcznym sprzętem ratowniczym (II), prezentacje o bezpieczeństwie i WOPR (III), Bezpieczna Pamięć – gra (IV). Ranking i opis wszystkich stacji przedstawia tabela 14.

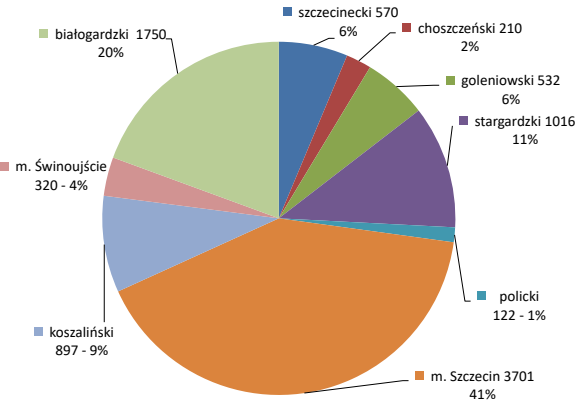
	Nazwa stacji	Opis stacji
1.	podstawowe zabiegi resuscytacyjne – ćwiczenia	ćwiczenia RKO na fantomach
2.	linia – podręczny sprzęt ratunkowy – ćwiczenia	ćwiczenia z posługiwania się sprzętem ratunkowym – linia, pas ratunkowy, koło ratunkowe
3.	prezentacja o bezpieczeństwie i WOPR	prezentacja o zasadach bezpiecznej kąpieli, oznakowaniu, wzywaniu pomocy i WOPR
4.	Bezpieczna Pamięć – gra	gra w pamięć z wykorzystaniem znaków bezpieczeństwa, omówieniem znaczenia znaków

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

5.	Wodomaniacy – gra	gra komputerowa promująca zasady bezpieczeństwa – wybierz właściwą odpowiedź; zbliżona do popularnej gry TV
6.	miejsca bezpieczne i niebezpieczne – prezentacja	wykład prezentujący miejsca niebezpieczne i ryzyko, jakie towarzyszy kąpiel w tych miejscach
7.	apteczka – symulacje – pierwsza pomoc	zaopatrywanie ran i urazów przy pomocy środków opatrunkowych
8.	kąpielisko na wesoło – zabawa z tablicą	zabawa z wykorzystaniem magnesów o budowie kąpieliska, oznakowaniu, zasadach funkcjonowania
9.	Familiada	gra komputerowa promująca zasady bezpieczeństwa – wybierz właściwą odpowiedź; zbliżona do popularnej gry TV

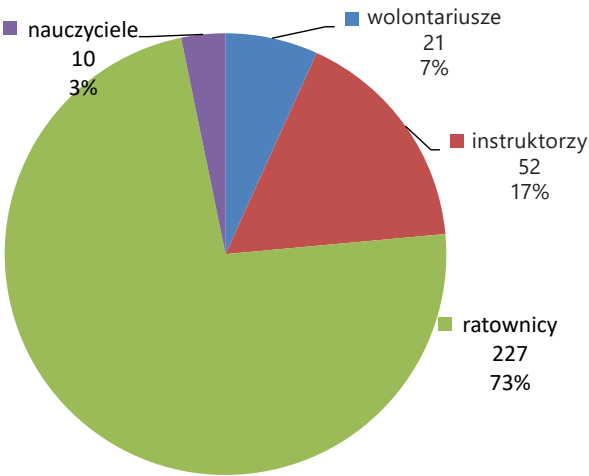
Tabela 14. Zestawienie stacji edukacyjnych w ramach szkoleń „Błękitny Patrol” (opracowanie własne)

Szkolenia „Błękitny Patrol” były realizowane w dziewięciu powiatach. Liczebność uczestników szkoleń przedstawia rysunek 35.



Rysunek 35. Liczebność uczestników szkoleń „Błękitny Patrol” w poszczególnych powiatach [osoba] (opracowanie własne)

Rozkład kompetencji kadry prowadzącej szkolenia „Błękitny Patrol” w 2016 roku przedstawia rysunek 36.



Rysunek 36. Kompetencje kadry prowadzącej szkolenia „Błękitny Patrol” w 2016 roku [osoba] (opracowanie własne)

W prowadzeniu 57 szkoleń „Błękitny Patrol” wzięło udział łącznie 310 prowadzących.

Nie do przecenienia jest fakt, że aktywność większości oddziałów WOPR przy realizacji działań edukacyjnych i profilaktycznych w 2016 roku opierała się na pracy społecznej członków WOPR WZ. Szczególne wyrazy uznania należą się członkom, ratownikom i instruktorom realizującym szkolenia na terenie Szczecina, powiatu szczecineckiego, Koszalina, powiatu gryfińskiego. Podziękowania należą się również oddziałom WOPR ze Stargardu, Białogardu, Goleniowa, Międzydrojów. Pamiętać należy, że za realizację działań zadań związanych z prowadzeniem działań profilaktycznych i edukacyjnych dotyczących bezpieczeństwa na obszarach wodnych, zgodnie z art. 4 ustawy, odpowiada zarządzający obszarem wodnym. Bardzo często jest to właściwy miejscowo wójt (burmistrz i prezydent) i należą one do zadań własnych gminy.

## SYSTEM GOTOWOŚCI GRUPY OPERACYJNEJ WODNEGO OCHOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

System gotowości operacyjnej oparty jest na działalności grup interwencyjnych, tworzonych w jednostkach terenowych WOPR WZ. System bazuje na łączności powiadomień o zdarzeniach nad wodą realizowanych przez Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego z siedzibą w Szczecinie przy ul. L. Heyki przy Kanale Zielonym. Dyżury dyspozytora CKRW są utrzymywane wspólnie z oddziałem szczecińskiego WOPR na terenie, na którym zlokalizowana jest baza łączności. Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego działa 24 godziny na dobę przez cały rok. Przyjmuje wszystkie zgłoszenia z terenu Szczecina i województwa zachod-

niopomorskiego o wypadkach na obszarach wodnych oraz morskich wodach wewnętrznych (Zalew Szczeciński). Koordynuje działania ratowników wodnych w Systemie Bezpieczeństwa Wodnego województwa, bazując na aplikacji Google Maps i Earth z nakładką Martime Traffic, umożliwiając szybką lokalizację miejsc zdarzeń i ruchu ratowniczych jednostek pływających. Dzięki wyposażeniu grup interwencyjnych w cyfrową łączność (radiotelefony Motorola DP) oraz aplikacji Radiolok jest w stanie aktualizować pozycję zespołu ratowników, śledzić parametry takie jak: prędkość, wysokość nad poziomem morza w czasie rzeczywistym.

**MAPA PODZIAŁU REGIONÓW WOPR WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO**



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

MAPA ROZMIESZCZENIA GI WOPR W SEZONIE LETNIM 2016



Lp.	Nazwa GI WOPR	Teren działania
1.	GI WOPR Szczecin Heyki	Rz. Odra, jez. Dąbie, miasto Szczecin
2.	GI WOPR Szczecin Prawobrzeże	Rz. Odra, jez. Dąbie, miasto Szczecin
3.	GI WOPR Szczecin Lewobrzeże	Rz. Odra, jez. Dąbie, miasto Szczecin
4.	GI WOPR Świnoujście	Rz. Świna i Morze Bałtyckie, miasto Świnoujście
5.	GI WOPR Police	Rz. Odra i Gunica, Zalew Szczeciński, powiat policki
6.	GI WOPR Gryfino	Rz. Odra, powiat gryfiński
7.	GI WOPR Moryń	Jez. Moryń, gmina Moryń
8.	GI WOPR Myślibórz	Jez. Myśliborskie, powiat myśliborski

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

9.	GI WOPR Goleniów	Jez. Dąbie, powiat goleniowski
10.	GI WOPR Kamień Pomorski	Zalew Kamieński, Rz. Dziwna, powiat kamieński
11.	GI WOPR Międzyzdroje	Morze Bałtyckie, gmina Międzyzdroje
12.	GI WOPR Łukęcin	Morze Bałtyckie, gmina Dziwnów
13.	GI WOPR Kołobrzeg	Rz. Parsęta, Morze Bałtyckie, powiat kołobrzegi
14.	GI WOPR Świdwin	Rz. Rega, jez. Bukowiec, powiat świdwiński
15.	GI WOPR Stargard Szczeciński	Rz. Ina, rz. Płonia, jez. Miedwie, powiat stargardzki
16.	GI WOPR Choszczno	Jez. Klukom, powiat choszczeński
17.	GI WOPR Pełczyce	Jez. Pełcz, gmina Pełcz
18.	GI WOPR Drawsko	Jez. Siecino, powiat drawski
19.	GI WOPR Wałcz	Jez. Raduń, powiat wałecki
20.	GI WOPR Szczecinek	Jez. Trzeciecko, powiat szczecinecki
21.	GI WOPR Karlino	Rz. Radew, gmina Karlino
22.	GI WOPR Mielno	Morze Bałtyckie, gmina Mielno
23.	GI WOPR Darłowo	Rz. Wieprza, Morze Bałtyckie, powiat sławieński

Tabela 15. Wykaz GI WOPR w sezonie letnim 2016 (opracowanie własne)

Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego woj. zachodniopomorskiego				Grupa Operacyjna WOPR woj. zachodniopomorskiego					
Kierownik CKRW: .....				Kierownik GO: .....					
tel., e-mail: .....				tel. e-mail: .....					
Lp.	Region operacyjny	Baza WOPR	Teren działania	Ratownicy zespołu GI		Wyposażenie		Dyżur ratowniczy	Czas operacyjny
				Ratownicy wodni	Ochotnicy	sprzęt	Ilość		
1.	<b>REGION ZACHÓD</b> Koordynator operacyjny: ..... ..... tel. .... ..... mail: .....	Oddział WOPR Myślibórz Szarych Szeregów3 Myślibórz 74-300	<b>Powiat:</b> szczeciński, policki, gryfiński, pyrzycki, starogardzki, myśliborski	20	15	pojazd	5	od 1 poniedziałku do 1. niedzieli każdego miesiąca dyżur 24 h pozostałe dni gotowość zespołuwa	sezon letni 1 h, poza sezonem 3 godz.
						przyczepa	5		
						łódź	7		
						skuter	2		
						Apteczka R-1	6		



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

2.	<b>REGION WSCHÓD</b> Koordynator operacyjny: ..... tel. .... ..... mail:	Oddział WOPR Świdwin plac Sybiraków 2, Świdwin 78-300	<b>Powiat:</b> kołobrzeski, białogardzki, świdwiński, koszaliński, sławieński	20	10	pojazd	1	od 2 poniedziałku do 2. niedzieli każdego miesiąca dyżur 24 h pozostałe dni gotowość zespołu	sezon letni 1 h, poza sezonem 3 godz.
						przyczepa	4		
						łódź	5		
						skuter	2		
						Apteczka R-1	5		
3.	<b>REGION PÓŁNOC</b> Koordynator operacyjny: ..... tel. .... ..... mail:	Oddział WOPR Kamień Pomorski, Wilków Morskich 4, Kamień Pomorski 72-400	<b>Powiat:</b> Świnoujście, kamieński, gryficki, goleniowski, łobeski	20	15	pojazd	1	od 3 poniedziałku do 3. niedzieli każdego miesiąca dyżur 24 h pozostałe dni gotowość zespołu	sezon letni 1 h, poza sezonem 3 godz.
						przyczepa	2		
						łódź	5		
						skuter	1		
						Apteczka R-1	5		
4.	<b>REGION POŁUDNIE</b> Koordynator operacyjny: ..... tel. .... ..... mail:	Oddział WOPR Szczecinek Szczecińska 2, Szczecinek 78-400	<b>Powiat:</b> szczeciński, drawski, wałecki, choszczeński	20	15	pojazd	4	od 4 poniedziałku do 4. niedzieli każdego miesiąca dyżur 24 h pozostałe dni gotowość zespołu	sezon letni 1 h, poza sezonem 3 godz.
						przyczepa	3		
						łódź	5		
						skuter	1		
						Apteczka R-1	4		

Tabela 16. Gotowość operacyjna WOPR Województwa Zachodniopomorskiego 2016 (opracowanie własne)



Rysunek 37. Przykładowy grafik gotowości operacyjnej koordinatorów regionów WOPR Województwa Zachodniopomorskiego (opracowanie własne)

## PODSUMOWANIE PROJEKTU

### „ZACHODNIOPOMORSKA SIEĆ SZKÓŁ PROMUJĄCYCH ZDROWIE – ZIELONA ENERGIA”

W ramach realizacji projektu pn. „Zachodniopomorska Sieć Szkół Promujących Zdrowie – Zielona Energia” ratownicy WOPR odwiedzili 18 szkół gimnazjalnych w województwie zachodniopomorskim. Dzięki wsparciu ze strony marszałka województwa zachodniopomorskiego, zachodniopomorskiego kuratora oświaty oraz prezesa Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie edukacja ekologiczna i prozdrowotna objęła swoim zasięgiem aż 1620 uczniów klas III. Przeprowadzenie profilaktyki o tak szerokiej tematyce obejmowało trzy cele szczegółowe dotyczące dzieci i młodzieży: kreowanie zdrowego, bezpiecznego i przyjaznego środowiska, promowanie zdrowego stylu ży-

cia oraz uświadomienie uczniów, jak ważna jest ochrona powietrza. Podczas warsztatów w szkołach uczniowie rywalizowali w czteroosobowych zespołach na czterech stacjach ćwiczeniowych: **Zdrowe i ekologiczne zakupy** – wiedza na temat zasad proekologicznych zakupów. Odpowiedź na pytania: czy zdrowe i ekologiczne zakupy muszą być drogie? Jak kupować zdrowe i ekologiczne jedzenie i nie przepłacać?

**Familiada** – gra multimedialna wzorowana na popularnym teleturnieju. Zagadnienia poruszały tematykę ochrony powietrza i zachowań ekologicznych Polaków.

**EKO – Rodzinka** – wiedza i deklaracja na temat zachowań promujących zdrowy styl życia, a także wprowa-

#### SZKOŁY, KTÓRE WZIĘŁY UDZIAŁ W PROJEKCIE

##### PN. „ZACHODNIOPOMORSKA SIEĆ SZKÓŁ PROMUJĄCYCH ZDROWIE – ZIELONA ENERGIA”

Lp.	Data	Szkoła
1.	10.10.2016	Gimnazjum Publiczne nr 1 im. Osadników Wojskowych w Świdwinie
2.	11.10.2016	Gimnazjum nr 14 z oddziałami dwujęzycznymi w Szczecinie
3.	12.10.2016	Gimnazjum im. Henryka Sienkiewicza w Myśliborzu
4.	13.10.2016	Gimnazjum z Oddziałami Sportowymi w Szczecinie
5.	17.10.2016	Gimnazjum nr 1 im. Polskich Olimpijczyków w Wałczu
6.	18.10.2016	Gimnazjum nr 2 im. Jana III Sobieskiego w Szczecinku
7.	19.10.2016	Publiczne Gimnazjum im. Noblistów Polskich w Kamieniu Pomorskim
8.	20.10.2016	Gimnazjum nr 4 im. Noblistów Polskich w Stargardzie
9.	21.10.2016	Gimnazjum nr 1 im. Bohaterów Monte Cassino w Złocieńcu
10.	24.10.2016	Gimnazjum nr 3 im. Zjednoczonej Europy w Kołobrzegu
11.	26.10.2016	Gimnazjum im. Janusza Korczaka w Chojnie
12.	27.10.2016	Gimnazjum „Szkolna 13” w Goleniowie
13.	28.10.2016	Publiczne Gimnazjum im. Marii Skłodowskiej-Curie w Pyrzycach
14.	2.11.2016	Gimnazjum im. Ludzi Wielkiego Serca i Umysłu w Karlinie
15.	4.11.2016	Gimnazjum Publiczne nr 1 im. Olimpijczyków Polskich w Świnoujściu
16.	7.11.2016	Publiczne Gimnazjum im. Władysława II Jagiełły w Choszcznie
17.	9.11.2016	Gimnazjum nr 3 w Policach
18.	10.11.2016	Gimnazjum nr 2 w Gryfinie

Tabela 17. Szkoły biorące udział w projekcie (opracowanie własne)

dzanie nowinek żywieniowych, mających na celu m.in. wskazanie ogromnej roli i wpływu żywienia na zdrowie.

**Bezpieczeństwo** – umiejętność udzielania pierwszej pomocy, w tym nauka i utrwalanie podstawowych zabiegów resuscytacyjnych.

Drużyny, które zaprezentowały się najlepiej w swoich szkołach, dostawały zaproszenia na wojewódzki finał do nowoczesnego centrum symulacji Rescue Lab w Szczecinie. Wielki Finał, podczas którego rywalizowało ze sobą 18 reprezentacji ze szkół gimnazjalnych z różnych powiatów województwa zachodniopomorskiego, odbył się 15 listopada 2016 r.

Najlepiej wypadli uczniowie reprezentujący Gimnazjum im. Janusza Korczaka w Chojnie. Tuż za nimi uplasowała się reprezentacja ze Szczecinka. Trzecie miejsce zajęli uczniowie z Goleniowa.

Wszyscy uczestnicy projektu, przed wizytą ratowników w danej szkole, objęci byli obowiązkiem zalogowania się do systemu i wypełnienia ankiet *ex-ante*, natomiast po zakończeniu projektu uczniowie wypełniali ankiety *ex-post*. Dotyczyły one nawyków żywieniowych a dzięki porównaniu wyników obydwu ankiet został oceniony wpływ przeprowadzonych szkoleń na zachowania uczniów.

## MONITORING ŚRODOWISKA WODNEGO WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO REALIZOWANY NA ZLECENIE WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE I WE WSPÓŁPRACY Z WFOŚiGW

Dotacja na dofinansowanie zadania publicznego „Czyste środowisko wodne województwa zachodniopomorskiego” miała na celu osiągnięcie efektu ekologicznego, polegającego na działaniach monitorujących-patrolowych ekosystemów wodnych na obszarze 11 powiatów województwa zachodniopomorskiego, sprawowanie kontroli nad stanem środowiska naturalnego w monitorowanych obszarach wodnych, opracowanie raportu o stanie środowiska naturalnego, uwzględniającego zagrożenia na monitorowanych obszarach wodnych województwa zachodniopomorskiego.

11 grup interwencyjnych WOPR prowadziło swoje działania na obszarze wybranych powiatów województwa zachodniopomorskiego. W celu udokumentowania swoich działań patrolowych każda GI WOPR, musiała sporządzić raporty według określonych procedur. Sprawozdania grup interwencyjnych WOPR z przeprowadzonych działań z naruszenia przepisów lub stwierdzenia zanieczyszczenia środowiska zawierały wymienione poniżej elementy :

### 1. Informacje ogólne:

- imię i nazwisko koordynatora/prowadzącego akcję,
- termin i miejsce działania.

### 2. Informacje o przeprowadzonych działaniach:

- numer zadania,
- data,
- miejsce,
- rodzaj zdarzenia,
- akwen objęty działaniem,
- opis działania,
- dokumentacja fotograficzna.

### 3. Informacje dotyczące uczestnictwa w działaniu ratowników WOPR:

- numer zadania,
- imię i nazwisko,
- stopień WOPR,
- liczba godzin,
- podpis.

**4. Informacje dotyczące uczestnictwa w działaniu innych jednostek współpracujących:**

- wskazanie służb, które były powiadamiane w przypadku naruszenia przepisów lub zauważenia zanieczyszczenia środowiska.

**5. Informacje o podjętych działaniach związanych ze zdiagnozowanym zagrożeniem dla środowiska:**

- wskazanie właściwego podmiotu, któremu przekazano informację o naruszeniu przepisów lub zaobserwowanym zanieczyszczeniu środowiska,
- datę przekazania powyższej informacji,
- sposób przekazania przedmiotowej informacji.

**6. Załączniki – potwierdzające realizację działania przez służby współpracujące w realizacji działań monitoringu środowiska.**

W wyniku przeprowadzenia działań profilaktycznych monitoringu na obszarach wodnych z naruszenia przepisów lub zauważenia zanieczyszczenia środowiska spłynęło 120 raportów:

Lp.	Powiat	Liczba patroli
1.	choszczeński	10
2.	sławieński	10
3.	drawski	12
4.	białogardzki	15
5.	goleniowski	10
6.	gryfiński	10
7.	koszaliński	8
8.	policki	10
9.	kołobrzeski	10
10.	m. Szczecin	15
11.	szczecinecki	10

**Tabela 18.** *Patrole środowiskowe z podziałem na powiaty (opracowanie własne)*

Udział w działaniach profilaktycznych wzięło łącznie 41 ratowników z różnymi stopniami ratowniczymi- od stopnia młodszego ratownika WOPR do instruktora WOPR łącznie. Pokazuje to zaangażowanie społeczne członków organizacji ratowniczej WOPR. Nieoceniony pozostaje udział funkcjonariuszy innych służb, takich jak: policja, straż graniczna, staż rybacka, straż leśna, Państwowa Straż Pożarna, Ochotnicza Straż Pożarna, straż gminna, pogotowie ratunkowe, czy pracowników Urzędu Morskiego.

Łączny czas spędzony na patrolach wyniósł 599 godzin, a czas poszczególnych patroli wahał się od 2 do 8 godzin. Zróżnicowanie to wynika z rozległości rozlewisk właściwych dla poszczególnych grup interwencyjnych. Obszary śródlądowe wymagały zupełnie innego czasu dotarcia GI do patrolowanego obszaru, natomiast grupy interwencyjne patrolujące morskie akweny rozpoczynały patrole w miejscu stacjonowania.

Członkowie 11 grup interwencyjnych Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa Zachodniopomorskiego, w okresie od połowy września do końca listopada 2016 roku, prowadzili bieżący monitoring ekosystemu wodnego, obejmujący swym działaniem 11 powiatów województwa zachodniopomorskiego. Były to GI z oddziałów WOPR: Szczecin, Police, Choszczno, Darłowo, Szczecinek, Goleniów, Gryfino, Kołobrzeg, Białogard, Drawsko, Koszalin.

Członkowie GI WOPR w trakcie monitoringu czystości środowiska naturalnego diagnozowali i dokumentowali potencjalne oraz dostrzeżone zagrożenia środowiska wodnego ze szczególnym naciskiem na zanieczyszczenia wody środkami ropopochodnymi, ochrony roślin, detergentami, zanieczyszczeniami komunalnymi, odpadami przemysłowymi oraz zagrożenia wynikające z postawienia sieci kłusowniczych. Monitoring realizowany był poprzez prowadzenie patroli na łodziach oraz samochodami GI WOPR, na potrzeby których zostało zakupione paliwo.

**Miasto Szczecin** – działania grupy interwencyjnej WOPR wspierane były przez funkcjonariuszy Komen-

dy Miejskiej Policji w Szczecinie. Patrole odbywały się na następujących akwenach: Odra Zachodnia, jezioro Dąbie, Regalica, Parnica, Kanał Kurowski, Kanał Zielony. Do prowadzonych działań wykorzystano jednostki motorowodne Szczecińskiego WOPR. Ujawniono: nielegalne wysypiska śmieci, nielegalne rzuty ścieków oraz odpady chemiczne.

**Powiat szczecinecki** – działania GI Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego ze Szczecinka wspierane były przez straż miejską oraz Społeczną Straż Rybacką w Szczecinku. Patrolowany obszar to jeziora: Wilczkowo, Trzesiecko, Ciemno, Leśne, Lipnica, Kiełpino, Radacz oraz Remierzewo. Większość patroli monitoringu środowiska wodnego była realizowana przy pomocy łodzi ratowniczej, a także samochodu terenowego. W wyniku patroli stwierdzono głównie przeszkody wodne w postaci pozostałości po stanowiskach wędkarskich czy pomostów, a także nielegalne wysypiska śmieci.

**Powiat drawski** – podjęte działania, realizowane wspólnie z Państwową Strażą Rybacką oraz Społeczną Strażą Rybacką w Czaplunku, skupiły się głównie na patrolowaniu linii brzegowej od strony wody. Patrolowany obszar to jeziora: Kaleńsko, Drawskie, Wąsosze, Wilczkowo, Krzemno, Komorze, Niewilno, Lubie oraz Kaleńsko. Zaobserwowano nielegalne skupiska śmieci, kłusownicze sieci rybackie, metalowe przeszkody wodne oraz pozostałości po pomostach drewnianych. Wszystkie nieprawidłowości zostały zgłoszone do odpowiednich instytucji.

**Powiat choszczeński** – patrole przeprowadzone były wraz z Ochotniczą Strażą Pożarną. Podczas patrolowania linii brzegowej jezior: Panieńskie, Duży Pełcz, Kłukom, Żeńsko, Krzęcin, Czyste, Mały Pełcz, Jan, Stawno, Przekońskie napotkano nielegalne wysypiska śmieci oraz znaczne ilości pozostawionych przez turystów zanieczyszczeń, które ratownicy GI WOPR wyrzucili do przeznaczonych do tego celu śmietników.

**Powiat białogardzki** – działania podjęte przez białogardzką grupę interwencyjną WOPR wspierane były przez takie służby jak: straż miejska, policja, straż leśna, straż graniczna oraz Społeczna Straż Rybacka. Podczas patroli na rzekach Radwi i Parsęcie zlokalizowano duże ilości śmieci na brzegach. Ponadto każdorazowy wyjazd GI skutkował odnalezionymi śmieciami pozostawionymi na brzegach jezior oraz dryfującymi sieciami kłusowniczymi. Odnaleziono również martwą zwierzynę.

**Powiat koszaliński** – ratownicy Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, w ramach projektu „Czyste środowisko wodne województwa zachodniopomorskiego”, przeprowadzili wspólne patrole monitoringu środowiska wodnego z Państwową Strażą Rybacką, strażą gminną, strażą leśną oraz Społeczną Strażą Rybacką. Obszary, które były objęte monitoringiem, to jeziora Rosnowskie i Jamno oraz rzeka Radew. Wspólne patrole pozwoliły na ocenę stanu zanieczyszczeń jezior. Stwierdzono liczne zanieczyszczenia oraz występowanie nielegalnych wysypisk śmieci.

**Powiat goleniowski** – grupa interwencyjna WOPR działania realizowała wspólnie z Komendą Powiatową Policji w Goleniowie. Wszystkie patrole monitoringu środowiska wykonane były przy pomocy łodzi ratowniczej typu CIPAX. Obszar, którym objęto monitoring środowiska wodnego, to linia brzegowa Lubczyna – Stepnica. Patrolując znaleziono nielegalne wysypiska śmieci oraz złomowiska.

**Powiat gryfiński** – patrole prowadzone były przez ratowników GI WOPR wraz ze strażakami z Ochotniczej Straży Pożarnej. Podczas patroli wód rzeki Odry i jezior Wełtyń, Długie i Dłużec znaleziono miejsca, w których nielegalnie pozostawiane były odpady komunalne, na wodzie unosiły się substancje ropopochodne. Znaleziono również nielegalne wysypiska śmieci. Ponadto zlokalizowano nielegalny zrzut ścieków. O znaleziskach każdorazowo informowany był funkcjonariusz Straży Miejskiej w Gryfinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

**Powiat kołobrzeski** – GI WOPR z Kołobrzegu w swoich działaniach wspierana była przez funkcjonariuszy policji. Podczas wykonywania patroli nad Parsętą oraz wodami przybrzeżnymi Morza Bałtyckiego nie stwierdzono żadnych zanieczyszczeń środowiska.

**Powiat policki** – realizując zadania z zakresu monitoringu środowiska wodnego, ratownicy Grupy Interwencyjnej WOPR w Policach wspierani byli przez funkcjonariuszy Komendy Powiatowej Policji w Policach, Państwową Straż Pożarną oraz Społeczną Straż Rybacką w Policach. Obszar objęty patrolami to: kanał Zakładów Chemicznych, rzeka Gunica, Orda, Roztoka Odrzańska, przystań Skolwin, kanał Mścięcino, plaża Mijanka. Podczas patroli znaleziono głównie nielegalne wysypiska śmieci oraz porzucone sieci rybackie. Wszystkie patrole monitoringu środowiska wykonywane były z wody na motorówce typu RIB należącej do Grupy Interwencyjnej WOPR w Policach.

**Powiat sławieński** – swoim zasięgiem grupa interwencyjna WOPR objęła wybrzeże Morza Bałtyckiego na wschód oraz zachód od portu w Darłowie, jeziora Bukowo i Kopań oraz rzeki Wieprzę i Grabową. Patrole monitoringu środowiska były prowadzone wspólnie z funkcjonariuszami Straży Gminnej w Darłowie. W trakcie patroli ujawniono dryfujące sieci rybackie, kłusownicze sieci rybackie, porzucone łodzie rybackie, nielegalne wysypiska śmieci, ropopochodne substancje.

Podsumowując działania wszystkich grup interwencyjnych Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa Zachodniopomorskiego na obszarach 11 powiatów, należy wskazać wysoką skuteczność wszystkich podjętych działań. W ramach realizowanych patroli GI sporządzały każdorazowo informację o przeprowadzonych działaniach ze wskazaniem ich uczestników, miejsc oraz daty podjętych działań, a także informację dotyczącą uczestnictwa w działaniach innych jednostek współpracujących, np. Społecznej Straży Rybackiej, policji czy pracowników Urzędu Morskiego.

Każdorazowe sprawozdanie z przeprowadzonego patrolu potwierdzone zostało dokumentacją fotograficzną, a w przypadku zdarzeń szczególnych notatką służbową sporządzoną przez członków GI WOPR.

Realizacja działań GI WOPR, obejmująca monitorowanie ekosystemu wodnego, umożliwia weryfikację działań ochronnych, które były podejmowane dotychczas, oraz pozwala na uzyskanie cennych informacji, dzięki którym poznajemy aktualny stan oraz zagrożenia dla ekosystemu. Jako element uzupełniający zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych należy wymienić w szczególności dokonywanie analizy zagrożeń oraz identyfikacji miejsc, w których te zagrożenia mogą wystąpić. Dzięki prawidłowo dokonanej analizie możemy określić zarówno miejsca bezpieczne, jak i te, które stanowią niebezpieczeństwo dla osób korzystających z wypoczynku na obszarach wodnych. Należy również zapewnić odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie terenów, obiektów i urządzeń, które przeznaczone są do szeroko rozumianej rekreacji wodnej lub uprawiania sportów wodnych. Priorytetem jest systematyczne prowadzenie działań profilaktycznych i edukacyjnych, dotyczących bezpieczeństwa na obszarach wodnych.

Aby zapewnić płynną realizację zadań mających na celu monitoring środowiska wodnego, WOPR Województwa Zachodniopomorskiego podpisał porozumienia z: wojewodą zachodniopomorskim, komendantem wojewódzkim policji, komendantem Państwowej Straży Rybackiej, komendantem Państwowej Straży Łowieckiej, Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Szczecinku, Społeczną Strażą Rybacką Okręgu PZW w Szczecinie, Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie. Ratownicy grup interwencyjnych w czasie monitorowania środowiska wodnego na podległych im terytorialnie obszarach wodnych mieli za zadanie rozpoznać i przekazać informacje o zagrożeniach środowiska w formie tzw. raportów środowiskowych. Przedmiotowe raporty sporządzane są zgodnie ze wzorem procedur środowiskowych, których algorytm czynności



przewiduje różnorakie schematy działań uzależnionych od zaistniałego zagrożenia. W przypadku stwierdzenia naruszenia przepisów prawa, zagrożenia lub stwierdzenia zanieczyszczenia środowiska ratownicy GI WOPR dokonywali oceny zagrożenia. W przypadku zagrożeń, których wielkość nie była znacząca, ratownicy podejmowali decyzje o samodzielnej neutralizacji wykrytego zagrożenia lub w przypadku większego zagrożenia przekazywali niezbędną informację przedstawicielom samorządu lokalnego lub lokalnym służbom ochrony środowiska, jeżeli zostały one wyznaczone.

W wypadku stwierdzenia zagrożenia szczególnej wagi ratownicy powiadamiali Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego (CKRW) w Szczecinie. Dyspozytor w centrum koordynacji natychmiast zobligowany jest do przekazania informacji, w zależności od sytuacji, do niżej wymienionych służb objętych ogólnym systemem powiadamiania: Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, Urzędu Morskiego, Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa, Urzędu Żeglugi Śródlądowej, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, Państwowej Straży Pożarnej, policji czy straży miejskiej

## OPRACOWANIE I WDROŻENIE SYSTEMU WCZESNEGO OSTRZEGANIA I PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM POWODZI

Od połowy XX wieku nad Bałtykiem obserwowane są dynamiczne zmiany sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, związane z globalnymi zmianami klimatycznymi. Efektem tych zmian jest stale rosnąca liczba sztormów oraz duże wahania poziomów wód w morzu i w rzekach. Ich wyraźnym skutkiem w ostatnich dwóch dekadach jest zwiększona liczba podtopień oraz powodzi generujących straty ekonomiczne, będących również bezpośrednim zagrożeniem dla ludzi. Wobec wzrastającego zagrożenia niezbędne jest podjęcie działań w zakresie podniesienia poziomu bezpieczeństwa osób zamieszkujących obszary objęte średnim ryzykiem występowania powodzi.

W ramach proponowanego rozwiązania WOPR WZ podjął próbę realizacji innowacyjnego zadania: „Opracowanie i wdrożenie Systemu Wczesnego Ostrzegania i Przeciwdziałania Skutkom Powodzi”.

Najistotniejszym aspektem niniejszej inicjatywy jest chęć realizacji zrównoważonego i bezpiecznego rozwoju gospodarczego w obszarach wodnych, uwzględniającego ochronę środowiska naturalnego oraz obecne uwarunkowania społeczno-gospodarcze i ekonomiczne w regionie dzięki stworzeniu kompatybilnego systemu bezpieczeństwa. System bezpieczeństwa powodziowego pozwoli wspomóc samorządy lokalne,

podmioty realizujące działania z zakresu ratownictwa wodnego oraz służby ratownicze pierwszego kontaktu do zjednoczenia sił i tworzenia zintegrowanego systemu bezpieczeństwa na wypadek zagrożenia.

Stworzenie kompleksowego i skutecznego rozwiązania składa się z pięciu podsystemów mających na celu ograniczenie negatywnych skutków powodzi w województwie zachodniopomorskim:

- 1) Systemu Zarządzania Organizacją w Terenie (SZOT),
- 2) Systemu Wczesnego Ostrzegania przed Powodzią (SWOP),
- 3) Systemu Komunikacji i Łączności (SKŁ),
- 4) Systemu Informacji Przestrzennej Optymalizacji Sił i Środków (SIP-OS),
- 6) Systemu Edukacji Powodziowej (SEP).

Dynamiczne prognozowanie obszarów zagrożonych powodzią, będące jednym z rezultatów proponowanego systemu, jest w zakresie ratownictwa rozwiązaniem innowacyjnym w skali krajowej. Implementacja kompleksowego systemu uwzględniającego dostępne zasoby i strefy ryzyka, wyposażonego w operacyjny system analityczny oraz komunikacyjny, pozwoli na znaczne skrócenie czasu reakcji służb ratowniczych,

## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

a w praktyce zwiększy szanse na uratowanie życia potencjalnych ofiar powodzi.

Wykorzystując możliwości techniczne planowanych rozwiązań w wyniku integracji wszystkich podsystemów, można będzie zoptymalizowanie działania ratownicze na terenie województwa zachodniopomorskiego w trakcie trwania powodzi. Realizację takich działań umożliwia zastosowanie analiz przestrzennych do procesu alokacji sił i środków Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego (WOPR).

Traktując kwestię bezpieczeństwa województwa zachodniopomorskiego jako priorytetową, WOPR WZ pozyskał środki na realizację powyższego projektu pochodzącego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014–2020, dla którego WFOŚiGW w Szczecinie – na mocy porozumienia z zarządem województwa – jest instytucją pośredniczącą w zakresie inwestycji proekologicznych.



**Zdjęcia 1 i 2.** Podpisane umowy w ramach RPO 2014–2020  
(źródło: WOPR WZ)

Głównym celem realizowanego projektu jest poprawa poziomu bezpieczeństwa mieszkańców oraz turystów

przebywających na terenie województwa zachodniopomorskiego. Stworzenie zintegrowanego Systemu Wczesnego Ostrzegania i Przeciwdziałania Skutkom Powodzi pozwoli na:

- skrócenie czasu reakcji służb ratowniczych średnio o 33% względem dotychczasowych działań;
- implementację Systemu Wczesnego Ostrzegania i Przeciwdziałania Skutkom Powodzi, pozwalającą na zmianę sposobu zarządzania służbami Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa Zachodniopomorskiego na podstawie bieżących informacji dotyczących zagrożenia powodziowego;
- poprawę łączności i koordynacji działań ratowników w przypadku wystąpienia powodzi na obszarze województwa zachodniopomorskiego;
- podniesienie społecznej świadomości i wiedzy o powodzi dzięki wykorzystaniu elementów systemów udostępnianych w formie materiałów edukacyjnych dla dzieci, młodzieży i nauczycieli.

Mieszkając na terenach zagrożonych powodzią, musimy się liczyć z tym, że może ona pojawić się w każdej chwili, w szczególności jeżeli weźmiemy pod uwagę dynamiczne zmiany hydrologiczno-meteorologiczne. Powodzie, które występują w Polsce i województwie zachodniopomorskim, dobitnie pokazują, że do powodzi należy być przygotowanym.

W ujęciu lokalnym powodzie w województwie zachodniopomorskim opisywane są już od ponad dwóch, dwóch i pół wieku. Za każdym razem generują olbrzymie straty, głównie w strefie ekonomicznej, tj. zalane domy, zniszczone pola oraz obszary chronione. Historia pokazuje, że wybrzeża Europy nie są odporne na tego typu zagrożenia.

Przy zachodzących tak szybko globalnych zmianach klimatu narasta niepewność co do przebiegu zdarzeń ekstremalnych w przyszłości. Istnieje zatem ogromna potrzeba opracowania odpowiedniego systemu zarządzania, komunikacji i optymalizacji dostępnych sił i środków, który dostosuje się do tych niepewności i zminimalizuje skutki zdarzeń powodziowych. System

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

usprawni bieżącą działalność jednostek odpowiedzialnych za bezpieczeństwo potencjalnie zagrożonych 50 gmin województwa zachodniopomorskiego, zamiesz-

kanych przez 950 tys. mieszkańców, wypełniając tym samym założenia wynikające z Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy Powodziowej.



**Mapa 3.** Wstępna ocena ryzyka powodziowego województwa zachodniopomorskiego (źródło: RZGW)



## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Postęp w modelowaniu procesów powodziowych oraz dostępność szczegółowych danych morfologicznych umożliwiły dość precyzyjne przewidywanie obszarów zagrożonych. Pozwala to na opracowanie systemu wczesnego ostrzegania przed skutkami powodzi, przy uwzględnieniu dynamicznej zmiany poziomu morza oraz stanu wód w rzekach.

Świadome zarządzanie, oparte na wiedzy o obszarach zagrożonych, pozwala na zmianę wydajności i zintegrowania pomiędzy poszczególnymi grupami interwencyjnymi. Na podstawie przeprowadzonej analizy akcji ratunkowych zrealizowanych przez ratowników GI WOPR WZ określono, że średni czas reakcji grupy interwencyjnej od momentu otrzymania informacji w Centrum Zarządzania, przez przesłanie powiadomień, mobilizację osób, pobranie sprzętu, aż do rozpoczęcia działań ratowniczych (wyjazd na miejsce zdarzenia) wynosi średnio 2,5 h. Pełniejsza informacja dotycząca ryzyka wystąpienia powodzi wspomaga proces podejmowania decyzji dotyczący zakresu i zasięgu działań ratowniczych. Dzięki projektowi ma być on oparty na analizach przestrzennych realizowanych w Systemie Wczesnego Ostrzegania i Przeciwdziałania Skutkom Powodzi. Umożliwią one uruchomienie stanu podwyższonej gotowości wśród ratowników GI WOPR WZ bezpośrednio przed wystąpieniem powodzi. Stan podwyższonej gotowości pozwoli na skrócenie czasu mobilizacji ratowników do niezbędnego minimum (np. dojazd z mieszkania, pracy do baz). Dzięki efektywnemu zarządzaniu informacją o ryzyku wystąpienia powodzi i wcześniejszemu wprowadzeniu grup

interwencyjnych w stan podwyższonej gotowości czas rozpoczęcia działań ratowniczych przez ratowników GI WOPR WZ zostanie zmniejszony średnio o 33%.

Wartością dodaną projektu jest bardzo szerokie spektrum możliwości udostępniania wyników modelowania zagrożenia powodziowego, jak również importowania danych z innych systemów zarządzania kryzysowego w ramach współpracy krajowej oraz bilateralnej transgranicznej. Planowana jest integracja pracy służb ratowniczych WOPR z pozostałymi służbami ratowniczym, tj. Państwową Strażą Pożarną, Morską Służbą Poszukiwania i Ratownictwa SAR, Ochotniczą Strażą Pożarną oraz Wasserwacht (Niemcy). Wyniki modelowania zagrożenia powodziowego obejmować będą również obszary cenne przyrodniczo – 35 rezerwatów przyrody, 1 park narodowy, 3 parki krajobrazowe oraz 44 obszary Natura 2000. W przypadku odnotowania potencjalnego zagrożenia na tych obszarach informacje przekazywane będą nie tylko do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, ale także bezpośrednio do odpowiedzialnych za nie jednostek administracyjnych oraz właściwych służb ochrony środowiska.

Zaproponowane przez WOPR Województwa Zachodniopomorskiego dynamiczne prognozowanie obszarów zagrożonych powodzią to rozwiązanie innowacyjne w skali całego kraju. Stworzenie systemu nie tylko pozwoli na znaczne skrócenie czasu reakcji służb ratowniczych, ale także zwiększy szanse na uratowanie życia. System Wczesnego Ostrzegania i Przeciwdziałania Skutkom Powodzi w Województwie Zachodniopomorskim będzie gotowy do końca roku 2017.

### RESCUE LAB – CENTRUM SYMULACJI

### PODSTAWOWYCH ZABIEGÓW RESUSCYTACYJNYCH

Rescue Lab to najnowocześniejsze Centrum Symulacji Podstawowych Zabiegów Resuscytacyjnych w Polsce, służące do nauki i doskonalenia pierwszej pomocy. Miejsce powstało dzięki patronatowi wojewody zachodniopomorskiego, marszałka wojewódz-

twą zachodniopomorskiego, zachodniopomorskiego kuratora oświaty, prezydenta miasta Szczecina, rektora Uniwersytetu Szczecińskiego. Oficjalnie otwarcie Centrum Rescue Lab odbyło się 15 listopada 2016 roku podczas finału projektu „Zachodniopomorska Sieć

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Szkół Promujących Zdrowie – Zielona Energia”. Było to też okazją do podpisania porozumienia pomiędzy władzami uczelni a WOPR dotyczącymi siedziby Centrum Symulacji Rescue LAB i realizacji w przyszłości kierunku studiów pn. bezpieczeństwo wodne oraz projektu „Zawsze ratuje”.



**Zdjęcie 3.** Podpisanie porozumienia WOPR-US  
(źródło WOPR WZ)

Uroczystość odbyła się w auli Wydziału Nauk o Ziemi US.

**Uczestniczyli w niej:**

Władze Uniwersytetu Szczecińskiego: JM rektor Uniwersytetu Szczecińskiego prof. dr hab. Edward Włodarczyk, kanclerz Uniwersytetu Szczecińskiego mgr inż. Andrzej Jakubowski, prorektor ds. finansów i rozwoju Uniwersytetu Szczecińskiego prof. dr hab. Waldemar Gos. Przedstawiciele Wydziału Nauk o Ziemi: dziekan Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego prof. dr hab. Marek Dutkowski, prodziekan ds. nauki Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego dr hab. Anna Cedro, prodziekan ds. kształcenia Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego dr hab. Igor Kavetsky, prof. US, kierownik Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego dr Kamila Mianowicz. Przedstawiciele samorządu: wicemarszałek województwa Jarosław Rzepa, radny miasta Szczecina dr Marek Kolbowicz, dyrektor Wydziału Turystyki i Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Damian Greś, dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Mariusz Adamski.

Przedstawiciele oświaty: zachodniopomorski wicekurator oświaty Jerzy Sołtysiak, dyrektor Wydziału Wspierania Edukacji Zachodniopomorskiego Kuratorium Oświaty Iwona Rydzkowska, główny specjalista Wydziału Oświaty Urzędu Miasta Szczecina Grzegorz Janowski.

Specjaliści z zakresu medycyny ratunkowej: kierownik Oddziału Ratownictwa Medycznego Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego Stanisław Wierzbicka, przedstawiciel Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego Katarzyna Taczała, koordynator Programu Kids Safe Lives Polskiej Rady Resuscytacji, członek Koła Naukowego przy III Katedrze i Klinice Kardiologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Marek Jędrzejek.

Partnerzy z WFOŚiGW w Szczecinie: specjalista ds. techniczno-branżowych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie Andrzej Grzana.

Reprezentanci Państwowej Straży Pożarnej: zachodniopomorski komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie st. bryg. mgr inż. Jacek Staśkiewicz, zachodniopomorski koordynator ratownictwa medycznego w Państwowej Straży Pożarnej Tomasz Kubiak.

Prezes Szczecińskiego WOPR Jacek Kleczaj.



**Zdjęcie 4.** Otwarcie Rescue Lab (źródło WOPR WZ)

Centrum jest podzielone na kilka stanowisk wyposażonych w profesjonalny sprzęt, m.in. stanowiska multimedialne, fantomy stanowiące odzwierciedlenie osób

## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

dorosłych, dzieci oraz niemowląt, stworzone do nauki i treningu resuscytacji krążeniowo-oddechowej, a także pomiaru efektywności tych zabiegów. Przestrzeń jest podzielona na sześć stanowisk, które są w stanie obsłużyć na każdym z nich kilkusobowy zespół uczących się. Maksymalna liczba osób uczących się w jednym czasie to 36.



**Zdjęcie 5.** Zaplecze Rescue Lab (źródło: WOPR WZ)

Szkolenia prowadzone są przez wykwalifikowaną kadrę instruktorską – członków Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego. Charakterystyką Rescue Lab jest to, że szkolenia, które są prowadzone w tym miejscu, zaplanowane są tak, aby uczestnik w pełni aktywnie w nich uczestniczył i nabierał praktycznych umiejętności, utrwalając je na długo. Centrum symulacyjne przeznaczone jest dla każdego, kto chce zgłębić wiedzę na temat pierwszej pomocy, włączając ratowników WOPR, jednostki współpracujące z systemem Państwowego Ratownictwa Medycznego, a w przyszłości także słuchaczy nowego kierunku studiów bezpieczeństwo wodne.

### ■ PRZEBIEG SZKOLENIA

Całość szkolenia rozpoczyna się wykładem z pokazem w czasie rzeczywistym, który ma na celu zaznajomienie uczestników z podstawowymi zabiegami resuscytacyjnymi u dorosłych, dzieci i wyciągniętych z wody, obsługą AED, pozycją bezpieczną oraz zachowaniem w przypadku zadławienia. Wykład jest prowadzony przez instruktora według najnowszych wytycznych Europejskiej Rady Resuscytacji. Dla tych, którzy nie zdołali się zarejestrować wcześniej do systemu, istnieje

możliwość dokonania wszelkich formalności przy użyciu komputerowego stanowiska rejestracji z dostępem do aplikacji.

Następnie uczestnicy zajmują miejsca pojedynczo przy fantomach, rozpoczynając ćwiczenia z resuscytacji krążeniowo-oddechowej dla całej grupy. Do każdego cyklu szkoleniowego instruktor przedstawia uczestnikom szkolenia realną sytuację, w której może dojść do zatrzymania krążenia.



**Zdjęcie 6.** Ćwiczenia RKO (źródło: WOPR WZ)

Kolejnym etapem jest podział na grupy szkoleniowe i rozmieszczenie po kolejnych stacjach ćwiczeniowych, takich jak:

**6 symulatorów do RKO z pomiarem elektronicznym**  
6 fantomów ćwiczeniowych podłączonych do specjalistycznej aplikacji oceniającej skuteczność działań resuscytacyjnych. Wyniki poszczególnych uczących się widać na ekranie projektora w jednym czasie w postaci procentowej skuteczności. Podczas tych ćwiczeń uczestnik ma możliwość pod okiem instruktora korygować błędy w celu uzyskania jak najwyższej efektywności resuscytacji krążeniowo-oddechowej. Na tym stanowisku przeprowadzany jest test umiejętności praktycznych uczestnika, z uwzględnieniem oceny algorytmu i RKO wykonywanego przez 2 min. Wyniki są zapisywane elektronicznie do systemu i wgrywane na indywidualne konto uczestnika szkolenia.



**Zdjęcie 7.** RKO z pomiarem elektronicznym  
(źródło WOPR WZ)

#### 6 fantomów dziecięcych do RKO

6 fantomów ćwiczeniowych o gabarytach dziecięcych do ćwiczenia działań resuscytacyjnych podstawowych. Jednoczesne ćwiczenia 6 uczących się w rytmie pokazywanym przez instruktora na filmie prezentowanym na ekranie. Możliwość sterowania zadanymi scenariuszami.

#### 6 fantomów niemowlęcych do RKO

6 fantomów ćwiczeniowych o gabarytach niemowlęcych do ćwiczenia działań resuscytacyjnych podstawowych. Jednoczesne ćwiczenia 6 uczących się w rytmie pokazywanym przez instruktora na filmie prezentowanym na ekranie. Możliwość sterowania zadanymi scenariuszami.

#### BLS/AED

6 fantomów ćwiczeniowych wraz z urządzeniami AED dla 6 par z możliwością sprawdzenia się na różnych zadanych scenariuszach. Scenariusze zawierają obsługę defibrylatorów AED oraz zachowanie się w sytuacjach szczególnych, m.in. mokrej klatki piersiowej, ICD wszczepionego pod prawy obojczyk, owłosionej klatki piersiowej. Czynności ratowania z użyciem defibrylatora AED uczący się wykonują w parach, zmieniając się rolami w poszczególnych scenariuszach.



**Zdjęcie 8.** Użycie AED (źródło: WOPR WZ)

#### ■ PROJEKT „ZAWSZE RATUJĘ”

Aktualnie w Centrum Symulacji Rescue Lab prowadzone są szkolenia dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych biorących udział w projekcie „Zawsze ratuję”, nad którym patronat przyjęli wojewoda zachodniopomorski, marszałek województwa zachodniopomorskiego, zachodniopomorski kurator oświaty, prezydent miasta Szczecina oraz rektor Uniwersytetu Szczecińskiego. Projekt skierowany jest do 28 szkół ponadgimnazjalnych rozmieszczonych na terenie Szczecina, a tym samym blisko 2500 uczniów klas pierwszych mających w programie nauczania przedmiot „Edukacja dla Bezpieczeństwa”. Pomysł na stworzenie projektu i wdrożenie go w życie pojawił się po analizie wyników badań po szkoleniu EDB, które wskazywały, że tylko 18,72% osób prawidłowo wykonało algorytm a prośbę o AED wystosowało – 1,7%. Klasy, w których uczniowie zdobywają wiedzę, są zbyt liczne, a zaplecze w postaci fantomów, defibrylatorów jest niewystarczające – aż 58,72% uczniów nie miało ćwiczeń praktycznych z RKO. Wychodząc naprzeciw tym oczekiwaniom, chcemy tym projektem zwiększyć świadomość uczniów, poszerzyć ich wiedzę i praktyczne umiejętności niezbędne do podejmowania właściwych zachowań podczas ewentualnych zagrożeń, w tym do udzielania pomocy i ratowania życia ludzkiego i zdrowia. Integralną częścią przedmiotu edukacja dla bezpieczeństwa jest ciągłe utrzymywanie umiejętności i wiedzy na wysokim poziomie. Do chwili obecnej w projekcie wzięło



## STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

udział 968 uczniów, w tym przeszkolonych zostało 793.  
Po wstępnej ocenie wyników 91,45% uczestników pro-

jektu prawidłowo wykonało algorytm, a prośbę o AED  
wystosowało 88,52%.



**Zdjęcie 9.** Grupa szkoleniowa w Rescue Lab (źródło: WOPR WZ)

### WSPÓŁPRACA ZESPOŁU PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO I WOPR

Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego współpracuje z Zespołem Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego już ponad trzy lata. Dorota Janicka, dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, Tomasz Zalewski, prezes zarządu oraz Apoloniusz Kurylczyk, wiceprezes zarządu Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa Zachodniopomorskiego podpisali porozumienie o współpracy 19 lutego 2013 r. Wspólne działania przynoszą efekty takie jak: ochrona środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska wodnego na terenie parków krajobrazowych i ich otulin, wdrażanie działań niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu bezpieczeństwa wodnego, prowadzenie działań edukacyjnych wśród dzieci i młodzieży szkolnej związanych z wykorzystaniem obszarów wodnych.

Działania w zakresie ochrony środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska wodnego, są wspólnym celem ZPKWZ oraz WOPR. Efektem prowadzenia patroli jest kontynuacja tworzenia systemu monitoringu środowiska naturalnego. Kolejnym celem obydwu stron jest podwyższenie poziomu świa-

domości ekologicznej. Z tego tytułu podejmowane są próby prowadzenia szkoleń dla ratowników oraz członków grup interwencyjnych znajdujących się na terenie parków krajobrazowych i ich otulin.

Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, podobnie jak Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe, realizuje działania edukacyjne. Mają one na celu podwyższenie świadomości dzieci i młodzieży w zakresie bezpieczeństwa nad wodą. Podczas wspólnych działań profilaktycznych i informacyjnych poruszane są zagadnienia dotyczące zagrożeń związanych z wykorzystaniem obszarów wodnych. Ponadto upowszechniane są zasady korzystania z wyznaczonych obszarów wodnych oraz dostarczane są informacje o dopuszczalności lub zakazie korzystania z powyższych obszarów.

Zbiorniki wodne oraz wody płynące zajmują znaczącą powierzchnię parków krajobrazowych. Konieczna jest zatem współpraca z organem odpowiedzialnym za zachowanie bezpieczeństwa na tych obszarach. W sezonie letnim nadzór nad kąpieliskami oraz miejscami wykorzystywanymi do kąpieli na terenach parków krajobrazowych sprawują wykwalifikowani ratownicy WOPR.

## WYPOCZYNEK LETNI DZIECI I MŁODZIEŻY NA TERENIE WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Każdego roku przed rozpoczęciem wakacji zachodniopomorski kurator oświaty podejmuje działania mające na celu przygotowanie zarówno potencjalnych organizatorów wypoczynku, jak i rodziców i opiekunów dzieci i młodzieży do ciekawego i atrakcyjnego, a przede wszystkim bezpiecznego spędzenia wakacji.

Na stronach internetowych kuratorium oświaty w Szczecinie ([www.kuratorium.szczecin.pl](http://www.kuratorium.szczecin.pl)) zamieszczane były informacje dotyczące „Bezpiecznych wakacji”, przeznaczone dla różnych zainteresowanych, w tym. m.in.: komunikaty dla rodziców i opiekunów, dyrektorów szkół i placówek, pracowników jednostek samorządu terytorialnego oraz organizatorów wypoczynku.

Pracownicy kuratorium oświaty w Szczecinie, zgodnie z posiadanymi kompetencjami, podejmowali różnorodne działania związane z organizacją wypoczynku dzieci i młodzieży w województwie zachodniopomorskim oraz nadzorem nad jego przebiegiem.

### WYPOCZYNEK LETNI DZIECI I MŁODZIEŻY NA TERENIE WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

W naszym województwie, jak co roku, podczas wakacji przebywa duża liczba dzieci i młodzieży z całej Polski. Na przestrzeni ostatnich lat liczba dzieci wypoczywających na naszym terenie stale rośnie.

Zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1629) o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz ustawy o Krajowym Rejestrze Karnym oraz rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie wypoczynku dzieci i młodzieży (Dz.U. 2016 r. poz. 452), organizator może zorganizować wypoczynek po przedstawieniu kuratorowi oświaty, właściwemu ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania organizatora, zgłoszenia wypoczynku. Na terenie województwa zachodniopomorskiego w tym roku odbyło się łącznie **2914** form wypoczynku (zarejestrowanych w różnych kuratoriach) dla **146 512** uczestników, w tym **1063** formy zarejestrowane w kuratorium oświaty w Szczecinie dla **42 426** dzieci i młodzieży.

Sezon	Liczba wypoczynków zarejestrowanych w Kuratorium Oświaty w Szczecinie	Liczba uczestników	Liczba wypoczynków zarejestrowanych i odbywających się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Liczba uczestników
lato 2014	969	39 079	2675	134 420
lato 2015	1091	41 258	2841	137 518
lato 2016	1063	42 426	2914	146 512

Tabela 19. Zestawienie wypoczynków 2016 (opracowanie: Zachodniopomorskie Kuratorium Oświaty w Szczecinie)

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

WYPOCZYNEK ZAREJESTROWANY W KURATORIUM OŚWIATY W SZCZECINIE						
Forma wypoczynku	Liczba form			Liczba uczestników		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
wypoczynek poza miejscem zamieszkania	657	703	714	28 988	29 717	30 935
wypoczynek w miejscu zamieszkania (tzw. półkolonie)	225	331	304	8 045	10 403	10 392
wypoczynek zorganizowany poza granicami kraju	87	57	45	2 046	1 138	1 099
Łącznie	969	1 091	1 063	39 079	41 258	42 426

Tabela 20. Wypoczynki zarejestrowane w Szczecinie  
(opracowanie: Zachodniopomorskie Kuratorium Oświaty w Szczecinie)

Jak wynika z powyższego zestawienia, w roku 2016 organizatorzy posiadający siedzibę lub miejsce zamieszkania na terenie województwa zachodniopomorskiego zgłosili 2914 różnych form letniego wypoczynku dla dzieci i młodzieży, z których mogło skorzystać 42 426 uczestników.

Jeżeli chodzi o wypoczynek poza miejscem zamieszkania – organizatorzy najchętniej wybierali miejscowości w województwie zachodniopomorskim – **60%** rejestracji (422 wypoczynki), w tym około **96%** (404) wypoczynków zgłoszono w miejscowościach nadmorskich (177) lub z dostępem do akwenów wodnych (jeziora, zalew – 227).

Z kolei na terenach górskich zarejestrowano 162 wypoczynki, co stanowi **23%** ogółu zgłoszeń. **31%** (14) wypoczynków poza granicami kraju stanowiły rejsy.

■ KONTROLA WYPOCZYNEKU

W okresie od 1 lipca do 31 sierpnia 2016 r. pracownicy kuratorium oświaty w Szczecinie przeprowadzili **421 kontroli wypoczynków dla dzieci i młodzieży**, co stanowi około **14%** wszystkich odbywających się na naszym terenie wypoczynków. Kontrole przeprowadzali pracownicy kuratorium oświaty w Szczecinie, oddziału w Wałczu oraz delegatury kuratorium oświaty w Koszalinie. W zdecydowanej większości były to kontrole planowe, co stanowi **91%** ogółu kontroli (382). Prowadzone były one zgodnie z wcześniej opracowanym harmonogramem, głównie w miejscowościach nadmorskich, w których zgłoszono najwięcej wypoczynków. Na wniosek innych kuratoriów oświaty w planie kontroli ujęto **24** wypoczynki dzieci i młodzieży, których organizatorzy otrzymali na ich organizację dofinansowanie.

Przeprowadzone kontrole wypoczynku	Liczba kontroli w 2015 roku	Liczba kontroli w 2016 roku
Szczecin, Wałcz	362	330
Koszalin	210	91
Razem	572	421

Tabela 21. Kontrole wypoczynku (opracowanie: Zachodniopomorskie Kuratorium Oświaty w Szczecinie)

Kontrole doraźne w liczbie 30 przeprowadzone zostały na wniosek rodziców (13), innych kuratorów oświaty (6), rzecznika praw dziecka (4), innych podmiotów (7). Zgłoszenia najczęściej dotyczyły nieodpowiednich warunków sanitarno-higienicznych, złego przygotowania ośrodka do przyjęcia dzieci, nieprawidłowości w żywieniu. W związku z tym o sytuacji powiadamiane były stacje sanitarno-epidemiologiczne, właściwe z uwagi na położenie ośrodka. Z powodu niezamieszczenia przez organizatora zgłoszenia o organizacji wypoczynku dla dzieci i młodzieży w bazie wypoczynku Ministerstwa Edukacji Narodowej,

**wystosowano 9 wniosków o wszczęcie postępowania do prokuratur właściwych z uwagi na siedzibę lub miejsce zamieszkania organizatora.** W trakcie kontroli w 180 przypadkach, co stanowi **43%** ogółu kontrolowanych wypoczynków, wydano zalecenia do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości. Nieprawidłowości dotyczyły przede wszystkim niezgodności z obowiązującym wzorem takich dokumentów jak karty kwalifikacyjne uczestników, dzienniki zajęć, nieprzydzielenie wychowawcom szczegółowych zakresów czynności, braku programu lub planu wypoczynku.

## REALIZACJA ZADANIA PUBLICZNEGO

### PN. „ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA NA OBSZARACH WODNYCH WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO 2016”

Zadania WOPR Województwa Zachodniopomorskiego są wspierane przez zarząd województwa zachodniopomorskiego od 2008 roku w ramach realizacji zadania publicznego pn. „Zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych województwa zachodniopomorskiego”. W 2016 roku w ramach umowy dotacyjnej WOPR WZ uzyskał dofinansowanie w kwocie 150 000 zł. Głównym celem projektu realizowanego przez WOPR WZ było zwiększenie poziomu bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się, uprawiających sport lub rekreację na obszarach wodnych regionu. Projekt realizowano na terenie województwa zachodniopomorskiego, w bazach szkoleniowych własnych oraz wynajmowanych na terenie funkcjonowania oddziałów terenowych WOPR Województwa Zachodniopomorskiego.

Zgodnie z zakładanymi działaniami w zakresie realizowanego zadania publicznego, otrzymane środki zostały przeznaczone na utworzenie i wyposażenie centrum szkoleniowego Rescue Lab, utrzymanie gotowości sprzętu ratowniczego poprzez ubezpieczenie i jego naprawę, przeszkolenie ratowników wodnych w zakresie poruszania się pojazdami uprzywilejowanymi

mi oraz na analizę zagrożeń na obszarach wodnych województwa wraz z wydaniem raportu. Adresatami zadania publicznego byli mieszkańcy i turyści pływający, kąpiący się, uprawiający sport lub rekreację na obszarach wodnych województwa zachodniopomorskiego, a także ratownicy wodni, członkowie i kandydaci do grup interwencyjnych, kierownicy kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpiei na terenie województwa zachodniopomorskiego.

Dzięki dofinansowaniu pozyskanemu z zarządu województwa zachodniopomorskiego dziesięciu ratowników wodnych mogło uczestniczyć w zrealizowanym szkoleniu umożliwiającym poruszanie się po drogach pojazdami uprzywilejowanymi. Ponadto doposażono centrum szkoleniowe Rescue Lab w niezbędny sprzęt dydaktyczny w postaci 6 fantomów z możliwością wizualizacji efektów RKO w czasie rzeczywistym wraz z oprogramowaniem, 6 zestawów fantomów do BLS (dorosły, dziecko, niemowlę) oraz 3 kamery, rzutnik, 3 komputery, router, ekran i telewizor. Ubezpieczono zakupiony ze środków zarządu województwa sprzęt ratowniczy niezbędny do wykonywania działań ratow-

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

niczych, sprzęt motorowodny, samochody i przyczepy. Skutkiem realizacji zadania publicznego jest podnie-

sienie poziomu szkoleń dla ratowników, a także działań profilaktycznych, edukacyjnych i ratowniczych.



**Zdjęcie 10.** Podpisanie umowy o dofinansowaniu działań WOPR WZ w dn. 30 marca 2016 r.  
(źródło: Biuro Prasowe UMWZ)



**Zdjęcie 11.** Doposażenie centrum szkoleniowego Rescue Lab w niezbędny sprzęt dydaktyczny w ramach realizacji zadania publicznego pn. „Zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych województwa zachodniopomorskiego 2016”  
(źródło: WOPR WZ)



**Zdjęcie 12.** Szkolenie ratowników wodnych w zakresie umożliwiającym poruszanie się po drogach pojazdami uprzywilejowanymi (źródło: WOPR WZ)



## DOBRE PRAKTYKI WOPR WZ REALIZOWANE W „MAŁYCH GRANTACH” NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO: „ZAWSZE BĘDĘ RATOWAĆ” I „OBIERZ WŁAŚCIWY KIERUNEK”

2 listopada 2016 r. zawarta została umowa w sprawie realizacji przez Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego zadania publicznego pn. „Zawsze będę ratować”. Projekt „Zawsze będę ratować” to m.in. zadanie edukacyjne mające na celu przekazanie jak największej liczbie studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koszalinie z filią w Wałczu (PWSZ), z kierunków: ratownictwo medyczne, fizjoterapia, wychowanie fizyczne, zasad udzielania pierwszej pomocy. W ramach powyższej dotacji WOPR WZ otrzymało wsparcie w wysokości 10 000 zł z budżetu województwa zachodniopomorskiego. Założeniem projektu było przeprowadzenie cyklu szkoleń w formie warsztatów z zakresu bezpieczeństwa, w tym udzielania pierwszej pomocy, którym towarzyszył konkurs dla uczelni biorących udział w projekcie. Głównym celem projektu jest rozwinięcie umiejętności studentów w udzielaniu pierwszej pomocy w sytuacjach nagłych zagrożenia życia i zdrowia oraz bezpiecznego zachowania nad wodą. Przeprowadzone zajęcia zostały przygotowane z myślą o studentach kierunków zawodowych, opracowane w sposób przynoszący maksymalne korzyści w zakresie uzyskiwanej wiedzy. Szkolenie odbyło się w nowoczesnym laboratorium Rescue Lab.

Zarząd województwa zachodniopomorskiego przeznaczył również kwotę 10 000 zł na realizację zadania publicznego pn. „Obierz właściwy kierunek”, na podstawie zawartej w dniu 14 listopada 2016 r. umowy. Tym razem projekt dotyczył uczniów szkół ponadgimnazjalnych powiatów: białogardzkiego, koszalińskiego, sławieńskiego, świdwińskiego i kołobrzeskiego i miał na celu przekazanie zasad udzielania pierwszej pomocy oraz zasad bezpieczeństwa nad wodą. Projekt

obejmował bezpośrednio uczniów III i IV klas liceów i techników. Oprócz zrealizowanych szkoleń w postaci warsztatów z zakresu bezpieczeństwa, szkolenie ma na celu podniesienie świadomości uczniów na temat zasad udzielania pierwszej pomocy oraz bezpiecznego korzystania z różnorodnych form aktywności, rekreacji i turystyki. W ramach projektu pn. „Obierz właściwy kierunek” szkoły będą wspierane we wdrażaniu ścieżek edukacyjnych dla przyszłych studentów szkół wyższych. Zakupiony sprzęt szkoleniowy do innowacyjnego pomieszczenia edukacyjnego wykorzystany będzie do organizowania prelekcji, szkoleń, pokazów, ćwiczeń w zakresie nauki pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, co z pewnością przełoży się na zwiększenie umiejętności z zakresu zachowania się w sytuacji zagrożenia życia i podstawowych zabiegów resuscytacyjnych. 15 grudnia 2016 roku na terenie Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koszalinie odbył się finał projektów „Zawsze będę ratować” oraz „Obierz właściwy kierunek”, w którym rywalizowali studenci PWSZ w zawodach międzywydziałowych oraz reprezentacje 6 szkół ponadgimnazjalnych z Koszalina, Białogardu oraz Połczyna-Zdroju. Drużyny rywalizowały na VI stacjach, na których uczestnicy wykonywali przygotowane zadania. Wyzwania, które zostały postawione przez uczestnikami finału, to wykonanie podstawowych zabiegów resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci, użycie automatycznego defibrylatora, ocena jakości uciśnięć klatki piersiowej i oddechów ratowniczych na elektronicznych fantomach, udzielanie pomocy w sytuacjach urazów oraz krwawień czy rzut liną do poszkodowanego potrzebującego pomocy w wodzie. Szkolenie ma na celu podniesienie świadomości uczestników na temat zasad udzielania pierwszej pomocy

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

oraz bezpiecznego korzystania z różnorodnych form aktywności, rekreacji i turystyki. Partnerem wymienionych wyżej projektów jest marszałek województwa zachodniopomorskiego oraz Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koszalinie. Dzięki dofinansowaniu



**Zdjęcie 13.** Finał projektów „Zawsze będę ratować” oraz „Obierz właściwy kierunek” (źródło: WOPR WZ)

otrzymanemu z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego został zakupiony sprzęt, który w przyszłości służyć będzie do podniesienia poziomu kształcenia kadr oddziału powiatowego WOPR w Koszalinie oraz studentów PWSZ w Koszalinie.



**Zdjęcie 14.** Laureaci projektów „Zawsze będę ratować” oraz „Obierz właściwy kierunek” (źródło: WOPR WZ)







# KĄPIELISKA MORSKIE

## Chłopy 214 - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 45

Procentowo: 62%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.2531, 15.9855 / Y: 54.2533, 15.987
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	4 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Kąpielisko morskie - Chłopy 214; położone jest na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego na wysokości wejścia na plażę przy ul. Portowej w Chłopach. Woda w kąpielisku otrzymała ocenę doskonałą w czteroletniej ocenie jakości wód za lata 2012-2015. Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 - „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych z ul. Kapitańskiej, a dalej ulicą prowadzącą na plażę (Portowa) na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 304.5. Oznakowanie zejść na plażę mało widoczne. Brak informacji, które drogi prowadzą na plażę strzeżoną. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 18km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UHF z bazą ratowników w Mielnie. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	5 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	2 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	5 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt



## Kąpielisko Darłówko Wschodnie - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 47

Procentowo: 64%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Miasto Darłowo
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Darłowie Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.4418, 16.3848 / Y: 54.4437, 16.3883
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	9 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	3
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródlądowych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Plaża i kąpielisko po wschodniej stronie kanału portowego w Darłówku Wschodnim ma dobry dojazd służb ratunkowych możliwy do zejść nr 6 i 7 od ul. Słowiańskiej i ul. Piastowskiej, bezpośredni wjazd na plażę umożliwia zjazd techniczny oddalony ok. 500 m na wschód od sektora strzeżonego na wysokości zejścia nr 9. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W razie złych warunków pogodowych posadowienie śmigłowca (HEMS) możliwe jest na placu Imprez. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 35km. W Darłowie stacjonuje Pogotowie ratunkowe. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników. Kąpielisko w Darłówku Wschodnim zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	3 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	3 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	3 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	10 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	10 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	3 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	10 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	3 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	3 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	3 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	3 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	3 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.



## Kąpielisko Darłówko Zachodnie - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 42

Procentowo: 58%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Miasto Darłowo
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Darłowie Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.4355, 16.3714 / Y: 54.4306, 16.3663
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	12 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Kąpielisko znajduje się na wysokości miasta i posiada łatwy dostęp służb ratowniczych do wszystkich ulic prowadzących na plażę. Dojazd bezpośrednio na plażę w Darłówku Zachodnim utrudnia długa wysoka wydma, która uniemożliwia bezpośredni wjazd na plażę. Dostęp bezpośredni możliwy jest od ul. Dorszowej zjazdem technicznymi przy hydrobudowie. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania możliwe jest na placu hydrobudowy od ul. Dorszowej. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 35 km. W Darłowie stacjonuje Pogotowie ratunkowe. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników. Kąpielisko strzeżone w Darłówku Zachodnim zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	4 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	4 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	4 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	12 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	12 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	2 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	12 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	4 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	4 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	4 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Dziwnów - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 54

Procentowo: 74%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Dziwnów,
Adres siedziby organizatora:	ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-09-15
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0257, 14.7448 / Y: 54.0265, 14.7496
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	18 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wiesław Borowski Wibor – Ratownictwo Morskie
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	6
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Plaża kąpieliska znajduje się na wysokości miasta posiada łatwy dostęp służb ratowniczych od wszystkich ulic prowadzących na plażę. Dojazd bezpośredni na plażę utrudnia długa wydma, która uniemożliwia bezpośredni wjazd na plażę przy każdym wejściu. Dostęp bezpośredni możliwy jest od ul. Reymonta zjazdem technicznymi. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 43 km. W Dziwnowie stacjonuje 1 zespół Pogotowia ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
6	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	1 szt.
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	6 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	6 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	18 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	18 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	18 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	6 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	20 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	14 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	6 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	6 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	6 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	6 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	6 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Dziwnówek - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 55

Procentowo: 75%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Dziwnów
Adres siedziby organizatora:	Szosowa 5, 72-420 Dziwnów
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-09-15
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0376, 14.802 / Y: 54.039, 14.8085
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	16 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Rock s.c. Joanna Matusiak Tomasz Czuper
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Kąpielisko znajduje się na wysokości miejscowości posiada łatwy dostęp służb ratowniczych od wszystkich ulic prowadzących na plażę. Dojazd bezpośredni na plażę utrudnia wysoki brzeg, który uniemożliwia bezpośredni wjazd na plażę wszystkimi wejściami. Dostęp bezpośredni możliwy jest od ul. 1 Maja, zjazdem technicznymi oraz z bazy ratowników wyposażonej w zjazd techniczny zlokalizowany centralnie do plaży strzeżonej znajdującym się na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 386.0. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 40 km. W Dziwnowie oddalonym od plaży o 2 km stacjonuje zespół Pogotowia ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	4 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	4 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	4 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	12 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	16 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	30 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	16 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	16 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	5 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	16 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	8 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	12 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	12 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	4 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	4 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.



## Kąpielisko Dźwirzyno - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 63

Procentowo: 86%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	kąpieliska: Gminny Ośrodek Sportu, Turystyki i Rekreacji w Dźwirzynie
Adres siedziby organizatora:	Ul. Wyzwolenia 28, 78-131 Dźwirzyno
Okres funkcjonowania:	2016-06-18 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1599, 15.3925 / Y: 54.1619, 15.4054
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	18 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy od ul. Wyzwolenia na wysokości zejść z ul. J. Krasickiego, H. Sawickiej, Spacerowej, Leśnej. Zjazd umożliwiający dojazd na samą plażę znajduje się od strony portu gdzie wykonano profesjonalny slip do wodowania sprzętu pływającego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest w centrum sportowym na boisku piłkarskim lub bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 35km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	5 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	4 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	4 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	4 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	18 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	18 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	20 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	18 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	10 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	11 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	16 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	19 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	8 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	5 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	4 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	4 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	4 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Gąski 210 - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 43

Procentowo: 59%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleski Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.244, 15.8733 / Y: 54.2442, 15.8744
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	4 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Kąpielisko morskie;Gąski 210, położone jest na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego na wysokości wejścia na plażę od ul. Latarników w Gąskach. Woda w kąpielisku otrzymała ocenę doskonałą w czteroletniej ocenie jakości wód za lata 2012-2015. Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 – „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy od ul. Latarników, a dalej zjazdem technicznym na samą plażę kąpieliska na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 312.0. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć na terenie latarni morskiej lub bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 24km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UHF z Centrum Koordynacji Ratowników w Mielnie. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	4 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	4 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	2 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	4 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Grzybowo - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 65

Procentowo: 89%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gminny Ośrodek Sportu Turystyki i Rekreacji w Dźwirzynie
Adres siedziby organizatora:	ul. Wyzwolenia 28, 78-131 Dźwirzyno
Okres funkcjonowania:	2016-06-18 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1685, 15.4999 / Y: 54.1654, 15.4837
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	18 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy jest od ul. Nadmorskiej na wysokości zejść z ul. Bałtyckiej, Namiotowej i Plażowej. Dojazd umożliwiający wjazd na samą plażę kąpieliska możliwy jest od strony ul. Bałtyckiej i jest to też miejsce wodowania sprzętu pływającego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na placu nieużytku w około ul. Bałtyckiej oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 42 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	5 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	5 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	4 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	4 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	19 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	20 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	19 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	20 szt.
13	Ratownicze łódzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łódzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	10 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	10 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	12 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	20 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	10 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	5 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	6 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	4 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	4 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko morskie Jarosławiec - Wschód - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 62

Procentowo: 85%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Postomino
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Postomino Postomino30, 76-113 Postomino
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-08-27
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.5445, 16.5509 / Y: 54.5438, 16.5455
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	11 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	3
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Wody Morskie w Jarosławcu Zachodnim. Wody przybrzeżne Morza Bałtyckiego położone na wschód od miejscowości Jarosławiec. Czysta szeroka plaża (zakres szerokości 60-100 m). Dojście do plaży trzema wyznaczonymi zejściami. I wejście od kanału Głownica, II wejście - ciągu pieszo i zejście dla niepełnosprawnych od ul. Spacerowej i III wejście od ul. Spacerowej przy zjeździe. Plaża wyposażona w kabiny bezodpływowe TOI-TOI, przebieralnie. Jakość wody w kąpielisku dobra. Ratownicy służby WOPR w tym roku zabezpieczali odcinek 300 m na wschodnim pasie wybrzeża w Jarosławcu. Średnia głębokość całego Morza Bałtyckiego wynosi 52,3 m, a maksymalna 459 m. Głębokość wód w obszarze polskich wód terytorialnych na tym odcinku nie przekracza średnio 20 m. Przejrzystość wody w tym obszarze w zależności od pory roku kształtuje się od 8 do 16 m. Średnie roczne i sezonowe zasolenie waha się od 5,0 do 8,1 promili. Temperatura wody na powierzchni wynosi od 2<sup>o</sup> C zimą, do około 22<sup>o</sup> C latem. Fragment wybrzeża, na którym zlokalizowane jest kąpielisko należy do obszaru morskich wód nieosłoniętych, zaliczany jest do klasy silnie eksponowanych na wiatr oraz narażonych na oddziaływanie dużych fal.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Kąpielisko znajduje się na wysokości ul. Bałtyckiej od której jest łatwy dostęp służb ratowniczych do wszystkich ulic prowadzących na plażę. Dojazd bezpośredni na plażę utrudnia wysoka wydma lub klif, uniemożliwiając bezpośredni wjazd na plażę. Dostęp bezpośredni możliwy od ul. Spacerowej zejście nr 2 gdzie znajduje się zjazd techniczny. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W razie złych warunków pogodowych posadowienie śmigłowca (HEMS) w Jarosławcu możliwe jest na Drogowym Odcinku Lotniskowym na ul. Bałtyckiej, DOL o dł. 2300m. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Słupsku - odległość 42km, w Darłowie oddalonym o 20 km stacjonuje Pogotowie ratunkowe. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych GSM ratowników. Kąpielisko w Jarosławcu zgłoszone są do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	2 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	3 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	3 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	3 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	4 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	11 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	13 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	3 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	3 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	3 szt.
16	Kamizelki	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	TAK	NIE	8 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	10 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	13 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	6 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	4 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	3 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	3 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	3 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	3 szt.

## Kąpielisko Plaża Centralna - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 65

Procentowo: 89%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu
Adres siedziby organizatora:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu ul. Łopuskiego 38 78-100 Kołobrzeg
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1869, 15.5597 / Y: 54.1871, 15.5611
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	10 (+4)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Kąpielisko znajduje się na wysokości miasta posiada łatwy dostęp służb ratowniczych do wszystkich zjazdów i zejść na plażę. Dojazd bezpośrednio na plażę zapewniony 3 zjazdami technicznymi, pierwszy znajduje się na wysokości portu następny za molem i ostatni zjazd od ul. Morskie Oko. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na lądowisku szpitalnym oddalonym ok. 1500m od plaży. W razie konieczności posadowienia śmigłowca (HEMS) bezpośrednio na plaży koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 42 km. Na plaży znajduje się profesjonalny punkt medyczny obsługiwany przez ratowników medycznych. Łączność ze wszystkimi służbami ratowniczymi oraz najważniejszymi instytucjami - zapewnia system BRYZA. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	2 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	3 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	3 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	2 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	4 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	10 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	11 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	14 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	11 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	3 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	4 szt.
16	Kamizelki	TAK	NIE	7 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	7 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	11 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	8 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	4 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	3 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	2 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	TAK	Zaleca się zmniejszyć odległość do pomieszczenia magazynowego
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.



## Kąpielisko Plaża Podczele - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 51

Procentowo: 70%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu
Adres siedziby organizatora:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu ul. Łopuskiego 38 78-100 Kołobrzeg
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1984, 15.6577 / Y: 54.1986, 15.6588
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Kąpielisko znajduje się na wysokości osiedla Podczele z możliwością dojazdu służb ratowniczych na plażę od ul. Brzeskiej. Dojazd bezpośrednio na plażę zapewniony zjazd techniczny. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na lotnisku w Bagiczu oddalonym ok. 300m od plaży. W razie konieczności posadowienia śmigłowca (HEMS) bezpośrednio na plaży koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 40km. Łączność ze wszystkimi służbami ratowniczymi oraz najważniejszymi instytucjami - zapewnia system BRYZA. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko Plaża Zachodnia - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 61

Procentowo: 84%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu
Adres siedziby organizatora:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu ul. Łopuskiego 38 78-100 Kołobrzeg
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1769, 15.5312 / Y: 54.178, 15.534
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+3)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Kąpielisko znajduje się na wysokości miasta posiada łatwy dostęp służb ratowniczych do wszystkich zjazdów i zejść na plażę. Dojazd bezpośrednio na plażę zapewniony 1 zjazd techniczny, pierwszy znajdujący się na wysokości od ul. Arciszewskiego przy szkole Zespołu Szkół Morskich. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na lądowisku szpitalnym oddalonym ok. 2000m od plaży. W razie konieczności posadowienia śmigłowca (HEMS) bezpośrednio na plaży koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 42 km. Na plaży znajduje się punkt medyczny obsługiwany przez ratowników. Łączność ze wszystkimi służbami ratowniczymi oraz najważniejszymi instytucjami - zapewnia Plaża Centralna przez system BRYZA. Kąpielisko i miejsce wykorzystywane do kąpeli zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	6 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	6 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	6 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	2 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	6 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	TAK	Zaleca się zmniejszyć odległość do pomieszczenia magazynowego
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Łazy 223 - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 41

Procentowo: 56%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.3121, 16.1986 / Y: 54.3117, 16.1976
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	4 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Kąpielisko morskie „Łazy 223” położone jest na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego przy głównym wejściu na plażę od ul. Leśnej w Łazach. Woda w kąpielisku otrzymała ocenę doskonałą w czteroletniej ocenie jakości wód za lata 2012-2015. Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 – „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ul. Mieleńską a następnie ul. Leśną na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 289.0 oraz zjazdem technicznym przy słupku nr 289.3. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 20km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UHF w bazie ratowników w Mielnie. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	4 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	4 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko Łukęcin - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 49

Procentowo: 67%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Dziwnów
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Dziwnowie Szosowa 5 72-420 Dziwnów
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-09-15
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0504, 14.8702 / Y: 54.0506, 14.8716
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	6 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych drogą wojewódzką 102 i drogą leśną nieutwardzoną zjazdem przy ul. Morskiej do bazy ratowników znajdującą się ok. 100 m od zejścia na plażę strzeżoną. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczyć można bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na drogowym odcinku lotniskowym (DOL) na DW 102, oddalonym ok. 1 km od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 36km. W sezonie letnim w Pobierowie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego a drugi w Dziwnowie oddalonym o 10 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	2 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	2 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	6 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	6 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	6 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	6 szt.
13	Ratownicze łódzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łódzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	6 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	2 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Mielenko 215 - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 31

Procentowo: 42%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.2559, 16.0116 / Y: 54.2563, 16.0136
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Kąpielisko morskie Mielenko 215 - położone jest na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego przy ul. Brzozowej w Mielenku. Woda w kąpielisku otrzymała ocenę doskonałą w czteroletniej ocenie jakości wód za lata 2012-2015. Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 - „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ul. Lipową, a dalej Brzozową do granicy lasu. Konieczność ewakuacji poszkodowanych z plaży możliwa jest przez wydmy i piaszczystą dróżkę do początku ul. Brzozowej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 302.4 (dojazd Pogotowia Ratunkowego). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 19km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielenie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UHF z bazy ratowników w Mielenie. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Mielno 216 - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 52

Procentowo: 71%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.2628, 16.0516 / Y: 54.2631, 16.0532
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	7 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Kąpielisko morskie "Mielno 216" - położone jest na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego na wysokości wejścia na plażę przy ul. Kościuszki w Mielnie. Woda w kąpielisku otrzymała ocenę dobrą w czteroletniej ocenie jakości wód za lata 2012-2015. Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 - „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy od ul. Bolesława Chrobrego i dalej ulicami prowadzącymi na plażę - dojazd do promenady od ul. 1 Maja na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 300.2, ul. Kościuszki słupek nr 300.1, ul. Wojska Polskiego słupek nr 300.0, ul. Piastów słupek nr 299.9, ul. Orła Białego słupek nr 299.4 i ul. Słonecznej słupek nr 298.7. Utrudnienia w dojeździe służb ratowniczych mogą być spowodowane licznymi straganami i zatłoczoną promenadą w szczycie sezonu. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży. Zjazd techniczny dla cięższego sprzętu (PSP, SAR) znajduje się przy ul. 1 Maja i ul. Orła Białego. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 13km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UHF w bazie ratowników w Mielnie. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	7 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	4 szt.
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	2 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	12 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	2 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Międzywodzie - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 60

Procentowo: 82%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Dziwnów
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Dziwnowie Szosowa 5 72-420 Dziwnów
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-09-15
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0091, 14.6882 / Y: 54.0113, 14.6955
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	18 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wiesław Borowski Wibor – Ratownictwo Morskie
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	6
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych z DW nr 102 i w kierunku ulic prowadzących na stanowiska ratownicze. Ul. Westerplatte na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 393.9 znajduje się długie kręte przejście przez wydmy. Od ul. Wojska Polskiego na wysokości słupka nr 394.0 znajduje się wysokie wąskie zejście utrudniające transport. Najlepszy dojazd posiada zejście przy bazie ratowniczej od ul. Zwycięstwa na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 394.2. Ostatnie zejście znajduje się od ulicy Szkolnej na wysokości słupka nr 394.4. Miejsce do wodowania sprzętu pływającego i wjazdu służb ratowniczych możliwy od ul. Dziwnej przy główkach portu znajduje się slip. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest przy główkach portu przy kapitanacie Dziwnowa lub bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach oddalonych o 49 km. W oddalonym o 4 km Dziwnowie znajduje się 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	6 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	6 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
6	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	3 szt.
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	6 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	20 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	18 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	18 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	18 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	6 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	18 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	14 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	6 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	6 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	6 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	6 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	6 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	2 szt.

## Kąpielisko nr 1 - Międzyzdroje Zachód - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 59

Procentowo: 81%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Międzyzdroje
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski Międzyzdroje ul. Książąt Pomorskich 5 72-500 Międzyzdroje
Okres funkcjonowania:	2016-06-20 - 2016-09-15
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.9319, 14.445 / Y: 53.9278, 14.4351
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	20 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	6
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych z ul. Morskiej, przy głównym wejściu na plażę od strony Mola na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 412.8. Kolejne wejście umożliwiające dojazd służb ratowniczych do samej plaży jest od ul. Poznańskiej. Ostatni możliwy dojazd służb ratowniczych do samej plaży jest od ul. Cichej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 413.4. Wszystkie zejścia zaopatrzone są w zjazdy techniczne ułatwiające wjazd ciężkiego sprzętu ratowniczego oraz możliwość wodowania sprzętu pływającego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest przy Zakładzie Ochrony Środowiska na ul. Nowomyśliwskiej oddalony ok. 1000m od kąpieliska lub bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 65 km. Międzyzdroje posiadają 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi zapewniona telefonem służbowym GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	8 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	6 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	6 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	8 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	18 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	20 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	22 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	20 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	6 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	9 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	6 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	21 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	16 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	12 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	12 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	12 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	6 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	6 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	8 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	TAK	Zaleca się zmniejszyć odległość do pomieszczenia magazynowego
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko nr 2 - Międzyzdroje Wschód - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 62

Procentowo: 85%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Międzyzdroje
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski Międzyzdroje ul. Książąt Pomorskich 5 72-500 Międzyzdroje
Okres funkcjonowania:	2016-06-20 - 2016-09-15
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.9326, 14.4465 / Y: 53.9356, 14.4535
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	16 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródlądowych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych z ul. Morskiej, przy głównym wejściu na plażę od strony Mola na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 412.8. Kolejne wejście umożliwiające dojazd służb ratowniczych do samej plaży jest od ul. Poznańskiej. Ostatni możliwy dojazd służb ratowniczych do samej plaży jest od ul. Cichej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 413.4. Wszystkie zejścia zaopatrzone są w zjazdy techniczne ułatwiające wjazd ciężkiego sprzętu ratowniczego oraz możliwość wodowania sprzętu pływającego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest przy Zakładzie Ochrony Środowiska na ul. Nowomyśliwskiej oddalony ok. 1000m od kąpieliska lub bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 65 km. Międzyzdroje posiadają 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi zapewniona telefonem służbowym GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	6 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	6 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	6 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	6 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	8 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	20 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	20 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	20 szt.
13	Ratownicze łódzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łódzie wiosłowe	TAK	NIE	5 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	5 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	6 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	16 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	12 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	12 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	6 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	10 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	8 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	10 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	10 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko Mrzeżyno Wschód - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 64

Procentowo: 88%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Zakład Gminny Mrzeżyno sp. z o.o.
Adres siedziby organizatora:	Zakład Gminny Mrzeżyno sp. z o.o. ul. Trzebiatowska 24 72-330 Mrzeżyno
Okres funkcjonowania:	2016-06-26 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1488, 15.298 / Y: 54.148, 15.2931
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	15 (+3)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Bud-Blok Karol Wasielewski
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych poprzez bramę wjazdową Dojazd na kąpielisko od strony miasta oznakowany tablicami kierunkowymi, drogą nieutwardzoną od ul. Jeziornej. Za bramą kąpieliska dojazd możliwy do samej plaży nieutwardzoną drogą, mocno nachyloną w kierunku jeziora. Przy ul. Jeziornej nad brzegiem jeziora zlokalizowany jest slip do wodowania sprzętu pływającego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć na terenie boiska szkolnego SP w Moryniu przy ul. Jeziornej w odległości 300m od plaży. Najbliższy SOR (szpitalny oddział ratunkowy) znajduje się w Stargardzie przy ul. Wojska Polskiego 27, oddalony o 80 km. Najbliższa Izba przyjęć jest w Dębnie w odległości 24 km od Morynia. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone do CKRW w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	5 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	5 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	4 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	6 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	16 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	18 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	19 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	15 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	3 szt.
16	Kamizelki	TAK	NIE	6 szt.
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	10 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	15 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	12 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	7 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	4 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	4 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	3 szt.

## Kąpielisko Niechorze - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 58

Procentowo: 79%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewa
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0971, 15.0744 / Y: 54.0995, 15.0905
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Ratownictwo Wodne 'Doran' Paweł Dorantowicz
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z centrum Niechorza od ul. Pomorskiej, Mazowieckiej, Pocztovej, Krakowskiej, Szczecińskiej i Spokojnej oraz przy ul. Leśnej i Wschodniej. Tylko dwa zjazdy umożliwiają dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR – ul. Leśna i ul. Pomorska - przystań rybacka). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim na ul. Leśnej niedaleko od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 29km. W Niechorzu stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	4 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	8 szt.
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	3 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Pobierowo - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 56

Procentowo: 77%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0587, 14.9156 / Y: 54.063, 14.9336
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	12 (+3)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Romuald Kowalski Zakład Handlowo-Usługowy „Romulus”
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy zejściami przy ul. Moniuszki i Jana z Kolna, umożliwiają one dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR). Wejście przy zachodniej wieży, od ul. Mickiewicza stromymi schodami co może spowodować trudności przy ewakuacji poszkodowanych na desce ortopedycznej. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych (HEMS) może lądować na boisku sportowym przy ul. Mickiewicza. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 30km, w sezonie letnim w Pobierowie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
6	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	1 szt.
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	4 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	12 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	15 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	3 szt.
16	Kamizelki	TAK	NIE	10 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	5 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	12 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	12 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	4 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	4 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	4 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	2 szt.

## Kąpielisko Pogorzelica - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 52

Procentowo: 71%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1047, 15.1136 / Y: 54.106, 15.1194
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	6 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Ratownictwo Wodne 'Doran' Paweł Dorantowicz
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z centrum Pogorzelicy od ul. Morskiej, Bursztynowej, Plażowej i Wojska Polskiego. Tylko dwa zjazdy umożliwiają dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR – ul. Plażowej i ul. Morskiej). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 28 km. W Niechorzu oddalonym o 1 km stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
6	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	1 szt.
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	8 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	6 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	9 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	7 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	8 szt.
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	7 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	7 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	3 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	2 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	3 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Pustkowo - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 53

Procentowo: 73%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0718, 14.9704 / Y: 54.0716, 14.9696
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	6 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Romuald Kowalski Zakład Handlowo-Usługowy „Romulus”
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy zjazdem technicznym „Przy Krzyżu” ul. Leśna umożliwiającym dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 30km, w sezonie letnim w oddalonym o 2km Pobierowie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
6	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	1 szt.
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	6 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	7 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	3 szt.
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	4 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	6 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	6 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	2 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Rewal - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 57

Procentowo: 78%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0832, 15.0126 / Y: 54.0841, 15.0161
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	14 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Krzysztof Olkuszewski Ratownictwo Wodne Asekuracja
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	3
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródlądowych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych drogą wojewódzką 102 i zjazdem technicznym przy ul. Saperskiej od przystani rybackiej (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na gminnym polu namiotowym oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 26 km. W czasie sezonu letniego w Niechorzu oddalonym o 4 km stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Sopotu.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	3 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	3 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	15 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	14 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	14 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	14 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	3 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	4 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	14 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	14 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	8 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	6 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	4 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	4 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	3 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	3 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Rogowo - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 61

Procentowo: 84%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Zakład Gminny Mrzeżyno sp. z o.o.
Adres siedziby organizatora:	ul. Trzebiatowska 24 ( 72-330) Mrzeżyno
Okres funkcjonowania:	2016-06-26 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1536, 15.3382 / Y: 54.1535, 15.337
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Bud-Blok Karol Wasielewski
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ul. Kołobrzeską wjazd przez bramę ośrodka wypoczynkowego WDW Rogowo lub oddalony ok. 1000m wjazd bezpośrednio na plażę od ul. Kołobrzeskiej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 349.8. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach oddalonych o 28 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	5 szt.
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Sarbinowo 213 - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 32

Procentowo: 44%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.25, 15.9583 / Y: 54.2501, 15.9594
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	5 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Kąpielisko morskie "Sarbinowo 213" - położone jest na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego na wysokości kościoła przy ul. Nadmorskiej w Sarbinowie. Woda w kąpielisku otrzymała ocenę dobrą w czteroletniej ocenie jakości wód za lata 2012-2015. Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 - „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z ul. Nadmorskiej i dalej schodami z promenady na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 306.4. Brak informacji na ul. Nadmorskiej, które zejście prowadzi na plażę strzeżoną. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 19km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych GSM ratowników oraz łączności radiowej UHF z bazy ratowników w Mielnie. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	5 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	5 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	TAK	Zaleca się zmniejszyć odległość do pomieszczenia magazynowego
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko Sianożęty - plaża wschodnia - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 55

Procentowo: 75%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim
Adres siedziby organizatora:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim ul. Polna 3, 78 - 111 Ustronie Morskie
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.2128, 15.7344 / Y: 54.2131, 15.736
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	4 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ułatwia kilka zejść na plażę (4 zejść) które są ponumerowane a mapki z naniesionymi drogami przekazane są dla odpowiednich służb ratowniczych. Zejścia nr 4 centralnie umiejscowione w Sianożętach przy ul. Północnej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 322.2 jest zjazdem technicznym umożliwiającym dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR) i wodowania sprzętu pływającego. W razie konieczności przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na lotnisku w Bagiczu oddalonym o kilkaset metrów od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 32 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UHF Bryza. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	4 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	4 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	4 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	4 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Sianożęty - plaża zachodnia - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 59

Procentowo: 81%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim
Adres siedziby organizatora:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim ul. Polna 3, 78-111 Ustronie Morskie
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.2097, 15.7201 / Y: 54.2106, 15.7235
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	5 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ułatwia kilka zejść na plażę (4 zejść) które są ponumerowane a mapki z naniesionymi drogami przekazane są dla odpowiednich służb ratowniczych. Zejścia nr 4 centralnie umiejscowione w Sianożętach przy ul. Północnej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 322.2 jest zjazdem technicznym umożliwiającym dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR) i wodowania sprzętu pływającego. W razie konieczności przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na lotnisku w Bagiczu oddalonym o kilkaset metrów od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 32 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UHF Bryza. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	5 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	5 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	5 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	4 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	5 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	5 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	4 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko morskie Świnoujście - Uznam - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 58

Procentowo: 79%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Ośrodek Sportu i Rekreacji Wypiarz
Adres siedziby organizatora:	ul. Matejki 22, 72-600 Świnoujście
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 53.9219, 14.2539 / Y: 53.9226, 14.2474
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	16 (+3)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię ok. 415 tys.km<sup>2</sup>. Ilość wody w Bałtyku wynosi 21.721 km<sup>3</sup>. Bałtyk charakteryzuje się urozmaiconą linią brzegową, którą tworzą liczne zatoki, wyspy, półwyspy, mierzeje i cieśniny. Do największych zatok należą: Botnicka, Fińska, Gdańska, Pomorska i Ryska. Średnia głębokość Bałtyku wynosi 52 m, maksymalnie osiąga 459 m w głębi Landsort

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ustalony jest od wschodniej strony plaży na wysokości falochronu i słupka bezpieczeństwa nr 424.7 gdzie jest możliwość dojazdu na samą plażę zjazdem technicznym od ul. Bolesława Chrobrego. W miejscu wyznaczonym na plaży od ulicy B. Chrobrego zorganizowane jest utwardzone miejsce lądowania śmigłowca (HEMS). Od ul. Powstańców Śląskich na wejściu na plażę znajduje się profesjonalna baza ratownicza wyposażona w punkt medyczny i stanowiskiem koordynowania ratownictwa wodnego na plaży. Ze służbami medycznymi ustalone są też inne miejsca przekazania poszkodowanego jeśli stan jego na to pozwala (ul. Powstańców Śląskich, Trentowskiego, Orkana, Emilii Gierczak, Feliksa Nowowiejskiego i Prusa) z kierunku ulic prowadzących na stanowiska ratownicze. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 83 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą radia cyfrowego DCM lub telefonu służbowego stacjonarnego z bazy. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	5 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	5 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	5 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	6 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	30 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	19 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	19 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	19 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	9 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	6 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	20 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	10 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	6 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	4 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	4 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Trzęsacz - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 58

Procentowo: 79%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0779, 14.9917 / Y: 54.0775, 14.9906
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	6 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Krzysztof Olkuszewski Ratownictwo Wodne Asekuracja
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych drogą wojewódzką 102 i zjazdem technicznym przy ul. Kamieńskiej (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na drodze 102 bezpośrednio za pasem drzew (ul. Krańcowa). Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 29km. W czasie sezonu letniego w Pobierowie oddalonym o 5 km stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Sopocie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	2 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	2 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	2 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	8 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	8 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	8 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	8 szt.
13	Ratownicze łódzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łódzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	8 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	8 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	2 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.



## Unieście 221 - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 37

Procentowo: 51%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Słoneczna 9 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.2703, 16.0851 / Y: 54.2705, 16.0865
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	5 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Kąpielisko morskie "Unieście 221" położone jest na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego przy ul. Morskiej w Unieście. Woda w kąpielisku otrzymała ocenę dobrą w czteroletniej ocenie jakości wód za lata 2012-2015. Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 – „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisku znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy ul. 6 Marca oraz ulicami prowadzącymi na plażę ul. Morską na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 297.8. Zjazd techniczny zlokalizowany jest na przystani rybackiej wjazd od ul. Rybackiej. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim oddalonym około 1 km od plaży strzeżonej. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 16km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UHF w Centrum Koordynacji Ratowników w Mielnie. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	5 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	5 szt.
13	Ratownicze łódzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Ratownicze łódzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	2 szt.
16	Kamizelki	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	5 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko Ustronie Morskie - plaża centralna - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 59

Procentowo: 81%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim
Adres siedziby organizatora:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim ul. Polna 3 78-111 Ustronie Morskie
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:10 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.2144, 15.7422 / Y: 54.2149, 15.7438
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	4 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ułatwiają liczne zejścia na plażę (9 zejść), które są ponumerowane a mapki z naniesionymi drogami przekazane są dla odpowiednich służb ratowniczych. Zejścia nr 7 przy ul. Nadbrzeżnej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 321.1 i nr 13 od ul. Stefana Okrzei na wysokości słupka nr 319.9, są zjazdami technicznymi umożliwiającymi one dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR). W razie konieczności przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży strzeżonej. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 30km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM oraz łączności radiowej UHF. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	4 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	4 szt.
13	Ratownicze łódzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łódzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	4 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	4 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	4 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Ustronie Morskie - plaża wschodnia - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 59

Procentowo: 81%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim
Adres siedziby organizatora:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim ul. Polna 3 78-111 Ustronie Morskie
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.2201, 15.7657 / Y: 54.2206, 15.7674
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	4 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ułatwiają liczne zejścia na plażę (9 zejść), które są ponumerowane a mapki z naniesionymi drogami przekazane są dla odpowiednich służb ratowniczych. Zejścia nr 7 przy ul. Nadbrzeżnej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 321.1 i nr 13 od ul. Stefana Okrzei na wysokości słupka nr 319.9, są zjazdami technicznymi umożliwiając one dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR). W razie konieczności przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży strzeżonej. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 30km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM oraz łączności radiowej UHF. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	4 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	4 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	4 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	4 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko Ustronie Morskie - plaża zachodnia - Kąpielisko morskie

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 60

Procentowo: 82%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim
Adres siedziby organizatora:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim ul. Polna 3 78-111 Ustronie Morskie
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.2153, 15.7454 / Y: 54.2165, 15.7516
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	9 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ułatwiają liczne zejścia na plażę (9 zejść), które są ponumerowane a mapki z naniesionymi drogami przekazane są dla odpowiednich służb ratowniczych. Zejścia nr 7 przy ul. Nadbrzeżnej na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 321.1 i nr 13 od ul. Stefana Okrzei na wysokości słupka nr 319.9, są zjazdami technicznymi umożliwiającymi one dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR). W razie konieczności przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży strzeżonej. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 30km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM oraz łączności radiowej UHF. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

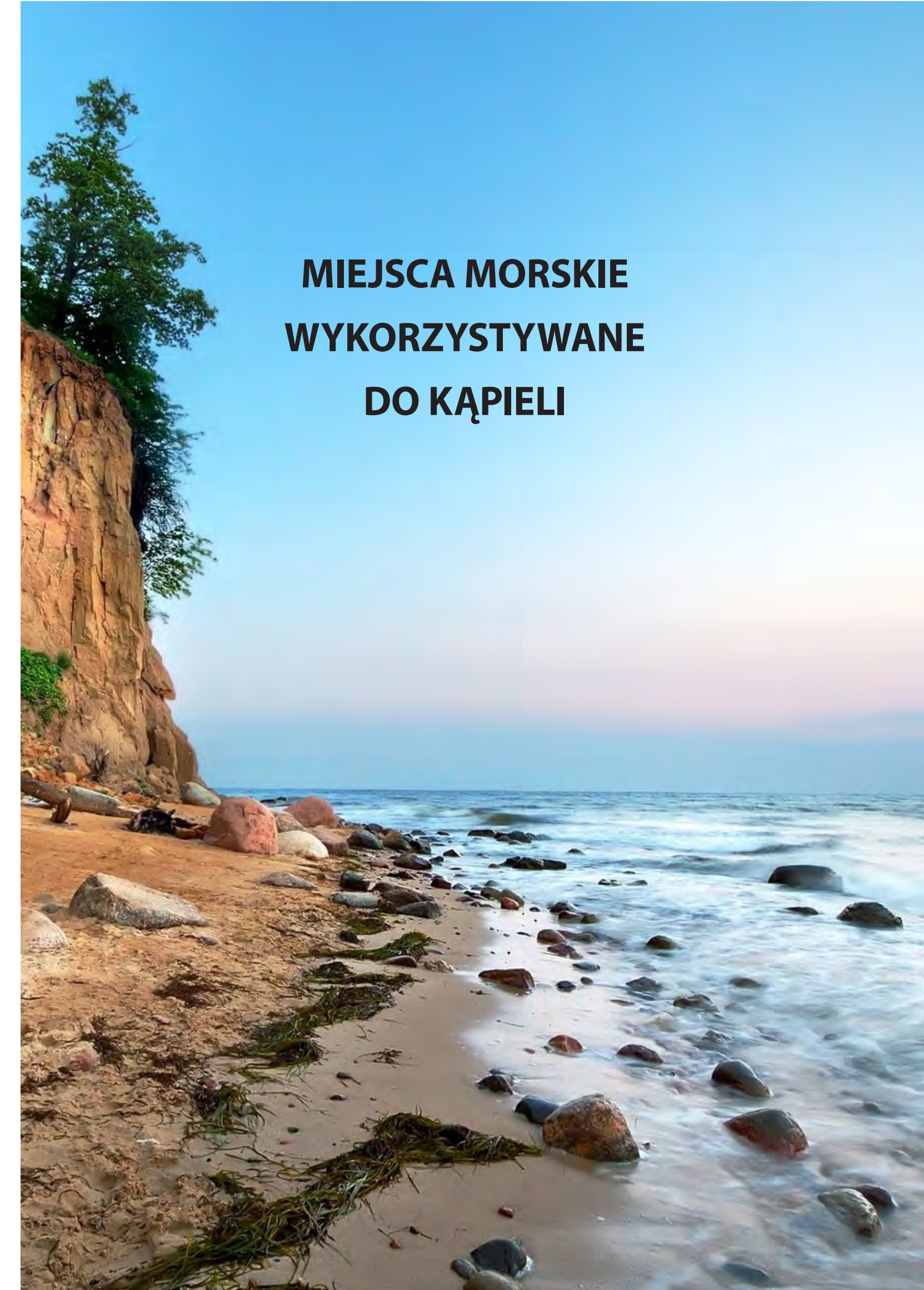


STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	2 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	3 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	3 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	2 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	4 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	10 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	10 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	10 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	10 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	4 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	10 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	10 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	4 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	3 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	3 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.





# **MIEJSCA MORSKIE WYKORZYSTYWANE DO KĄPIELI**

## Bobolin - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 23

Procentowo: 51%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Darłowo
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Darłowo ul. Dąbrowskiego 4, 76-150 Darłowo
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.3989, 16.3327 / Y: 54.3997, 16.3337
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Miejsce wykorzystywane do kąpiel na trasie Dąbki / Darłowo ma dobry dojazd służb ratunkowych do samego wejścia na plażę. Bezpośredni wjazd na plażę uniemożliwia długa wydma i brak zjazdów technicznych w okolicy plaży strzeżonej. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W razie złych warunków pogodowych posadowienie śmigłowca (HEMS) możliwe jest na Lotnisku jednostki wojskowej w sąsiedztwie plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 29 km. W Darłowie oddalonym ok. 7 km stacjonuje zespół pogotowia ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych GSM ratowników. Miejsce wykorzystywane do kąpiel w Bobolinie zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.



## Dąbki - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 23

Procentowo: 51%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Darłowo
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Darłowo ul. Dąbrowskiego 4, 76-150 Darłowo
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.3817, 16.3108 / Y: 54.3857, 16.3166
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	12 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Miejsce wykorzystywane do kąpiel posiada łatwy dostęp służb ratowniczych do wszystkich ulic prowadzących na plażę. Dojazd bezpośredni na plażę utrudnia długa wysoka wydma która uniemożliwia bezpośredni wjazd na plażę. Dostęp bezpośredni możliwy jest od ul. Letniskowej zjazdem technicznym. Przy ul. Letniskowej znajduje się zjazd do wodowania sprzętu pływającego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W razie złych warunków pogodowych posadowienie śmigłowca (HEMS) możliwe jest na placu od ul. Dąbkowickiej. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 28km, w Darłowie oddalonym o 8 km stacjonuje zespół pogotowia ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych GSM ratowników. Miejsce wykorzystywane do kąpiel w Dąbkach zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	4 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	4 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	4 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	8 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	12 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	8 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.



## Dziwnów - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 35

Procentowo: 78%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Dziwnów
Adres siedziby organizatora:	ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-09-15
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0204, 14.7226 / Y: 54.0239, 14.731
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	6 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wiesław Borowski Wibor – Ratownictwo Morskie
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródlądowych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Miejsce wykorzystywane do kąpiel znajduje się na wysokości miasta posiada łatwy dostęp służb ratowniczych do wszystkich ulic prowadzących na plażę. Dojazd bezpośrednio na plażę utrudnia długa wydma i budowa nabrzeża portu, która uniemożliwia bezpośredni wjazd na plażę. Dostęp bezpośredni możliwy od ul. Reymonta zjazdem technicznymi. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 43 km. W Dziwnowie stacjonuje zespół pogotowia ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Miejsce wykorzystywane do kąpiel zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	2 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	2 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	1 szt.
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	6 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	6 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	6 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	6 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	6 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.

## Dźwirzyno Hotel HAVET - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 36

Procentowo: 80%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Grand Baltic spółka z o.o.
Adres siedziby organizatora:	ul. Wyzwolenia 29, 78-131 Dźwirzyno
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1644, 15.4214 / Y: 54.1644, 15.4216
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Shark-Aqua-Res. M. Rogiński & P. Klejny s. c.
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy od ul. Wyzwolenia na wysokości Hotelu Havet. Zjazd umożliwiający dojazd na samą plażę znajduje się od strony portu gdzie wykonano profesjonalny slip do wodowania sprzętu pływającego i przy ul. Leśnej. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest w centrum sportowym na boisku piłkarskim lub bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 35km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	2 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Jarosławiec Zachodni - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 38

Procentowo: 84%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Postomino
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Postomino Postomino30, 76-113 Postomino
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-08-27
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.5358, 16.5201 / Y: 54.5355, 16.5195
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	11 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	3
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Wody Morskie w Jarosławcu Zachodnim. Wody przybrzeżne Morza Bałtyckiego położone na wschód od miejscowości Jarosławiec. Czysta szeroka plaża (zakres szerokości 60-100 m). Dojście do plaży trzema wyznaczonymi zejściami. I wejście od kanału Głownica, II wejście - ciągu pieszo i zejście dla niepełnosprawnych od ul. Spacerowej i III wejście od ul. Spacerowej przy zjeździe. Plaża wyposażona w kabiny bezodpływowe TOI-TOI, przebieralnie. Jakość wody w kąpielisku dobra. Ratownicy służby WOPR w tym roku zabezpieczali odcinek 300 m na wschodnim pasie wybrzeża w Jarosławcu. Średnia głębokość całego Morza Bałtyckiego wynosi 52,3 m, a maksymalna 459 m. Głębokość wód w obszarze polskich wód terytorialnych na tym odcinku nie przekracza średnio 20 m. Przejroczystość wody w tym obszarze w zależności od pory roku kształtuje się od 8 do 16 m. Średnie roczne i sezonowe zasolenie waha się od 5,0 do 8,1 promili. Temperatura wody na powierzchni wynosi od 2°C zimą, do około 22°C latem. Fragment wybrzeża, na którym zlokalizowane jest kąpielisko należy do obszaru morskich wód nieosłoniętych, zaliczany jest do klasy silnie ekspozowanych na wiatr oraz narażonych na oddziaływanie dużych fal.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

W Jarosławcu w części Zachodniej możliwy dojazd w kierunku plaży wyznaczony jest bezpośrednio z trasy Rusinowo - Jarosławiec. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W razie złych warunków pogodowych posadowienie śmigłowca (HEMS) w Jarosławcu możliwe jest na Drogowym Odcinku Lotniczym na ul. Bałtyckiej, DOL o dł. 2300m. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Słupsku przy ul. Prof. Lotha 26 - odległość 42 km, w Darłowie oddalonym o 20 km stacjonuje Pogotowie ratunkowe. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	4 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	3 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	3 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	12 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	3 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	12 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	6 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	3 szt.

## Kołobrzeg Plaża Wschodnia - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 36

Procentowo: 80%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu
Adres siedziby organizatora:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu ul.Łopuskiego 36-38 78-100 Kołobrzeg
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1868, 15.5569 / Y: 54.1907, 15.6053
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	20 (+9)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	9
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Kąpielisko znajduje się na wysokości miasta posiada łatwy dostęp służb ratowniczych do wszystkich zjazdów i zejść na plażę. Dojazd bezpośrednio na plażę zapewniony 3 zjazdami technicznymi, pierwszy znajduje się na wysokości portu następny za mołem i ostatni zjazd od ul. Morskie Oko. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na lądowisku szpitalnym oddalonym ok. 1500m od plaży. W razie konieczności posadowienia śmigłowca (HEMS) bezpośrednio na plaży koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 42 km. Na plaży znajduje się profesjonalny punkt medyczny obsługiwany przez ratowników medycznych. Łączność ze wszystkimi służbami ratowniczymi oraz najważniejszymi instytucjami - zapewnia system BRYZA. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	2 szt.
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	9 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	9 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	18 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	19 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	9 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	9 szt.

## Kołobrzeg Plaża Zachodnia - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 41

Procentowo: 91%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu
Adres siedziby organizatora:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu Ul. Łopuskiego 38 78-100 Kołobrzeg
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1812, 15.5416 / Y: 54.1717, 15.512
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	7 (+3)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Plaża znajduje się na wysokości miasta posiada łatwy dostęp służb ratowniczych do wszystkich zjazdów i zejść na plażę. Dojazd bezpośrednio na plażę zapewniony 1 zjazd techniczny, pierwszy znajdujący się na wysokości od ul. Arciszewskiego przy szkole Zespołu Szkół Morskich. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na lądowisku szpitalnym oddalonym ok. 2000m od plaży. W razie konieczności posadowienia śmigłowca (HEMS) bezpośrednio na plaży koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 42 km. Na plaży znajduje się punkt medyczny obsługiwany przez ratowników. Łączność ze wszystkimi służbami ratowniczymi oraz najważniejszymi instytucjami - zapewnia Plaża Centralna przez system BRYZA. Kąpielisko i miejsce wykorzystywane do kąpiel zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	2 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	2 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	2 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	6 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	4 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.

## Łazy - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 25

Procentowo: 56%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.3072, 16.1885 / Y: 54.316, 16.2055
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	7 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Miejsca wykorzystywane do kąpiel w Łazach położone są na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego: „Łazy 225” przy ul. Wczasowej oraz „Łazy 224” przy ul. Leśnej. MWDK znajdują się na obszarze Natura 2000 - „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy miejscach wykorzystywanych do kąpiel znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ul. Mieleńską a następnie ul. Leśną na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 288.5 oraz zjazdem technicznym od ul. Wczasowej przy słupku nr 289.8. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 20km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UKF z bazą ratowników w Mielnie. Miejsce wykorzystywane do kąpiel zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	2 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	2 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	7 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	7 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	7 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.

## Mielno - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 25

Procentowo: 56%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.2624, 16.0499 / Y: 54.2671, 16.0715
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	18 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Miejsca wykorzystywane do kąpiel w Mielnie położone są na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego: „Mielno FL” przy ul. 1-go Maja, „Mielno 217” przy ul. Piastów, „Mielno 218” przy ul. Orła Białego, „Mielno 219” przy ul. Słonecznej. MWDK znajdują się na obszarze Natura 2000 – „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy miejscach wykorzystywanych do kąpiel znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy od ul. Bolesława Chrobrego i dalej ulicami prowadzącymi na plażę – dojazd do promenady od ul. 1 Maja na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 300.2, ul. Kościuszki słupek nr 300.1, ul. Wojska Polskiego słupek nr 300.0, ul. Piastów słupek nr 299.9, ul. Orła Białego słupek nr 299.4 i ul. Słonecznej słupek nr 298.7. Utrudnienia w dojeździe służb ratowniczych mogą być spowodowane licznymi straganami i zatłoczoną promenadą w szczycie sezonu. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego współrzędne określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży. Zjazd techniczny dla cięższego sprzętu (PSP, SAR) znajduje się przy ul.1 Maja i ul. Orła Białego. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 13km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UKF z bazy ratowników w Mielnie. Miejsce wykorzystywane do kąpiel zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	4 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	4 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	2 szt.
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	18 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	18 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	8 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.



## Mrzeżyno Zachód - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 41

Procentowo: 91%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Zakład Gminny Mrzeżyno sp. z o.o.
Adres siedziby organizatora:	Zakład Gminny Mrzeżyno sp. z o.o. ul. Trzebiatowska 24 72-330 Mrzeżyno
Okres funkcjonowania:	2016-06-26 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:00 - 17:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1463, 15.2832 / Y: 54.1461, 15.2827
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Bud-Blok Karol Wasielewski
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ul. Kołobrzeską następnie ul. Wojska Polskiego w stronę uliczki prowadzącej w kierunku sektora strzeżonego. Wjazd bezpośrednio na plażę w okolicy nabrzeża portu niemożliwy z powodu murka oporowego falochronu główki portu. Wodowanie sprzętu pływającego możliwe w porcie od ul. Trzebiatowskiej gdzie znajduje się dobrze przygotowany slip. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) przy bosmanacie portu od strony plaży po drugiej stronie kanału portowego. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 28km. W Trzebiatowie oddalonym od Mrzeżyna o 10 km znajduje się Pogotowie Ratunkowe. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Niechorze - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 34

Procentowo: 76%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0969, 15.0727 / Y: 54.0997, 15.0918
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	12 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Ratownictwo Wodne 'Doran' Paweł Dorantowicz
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	4
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z centrum Niechorza od ul. Pomorskiej, Mazowieckiej, Pocztovej, Krakowskiej, Szczecińskiej i Spokojnej oraz przy ul Leśnej i Wschodniej. Tylko dwa zjazdy umożliwiają dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR – ul. Leśna i ul Pomorska - przystań rybacka). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim na ul. Leśnej niedaleko od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 29km. W Niechorzu stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	2 szt.
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	14 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	14 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	14 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	12 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	4 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	12 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	12 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	8 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	4 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	4 szt.

## Pobierowo - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 35

Procentowo: 78%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0573, 14.909 / Y: 54.0576, 14.9101
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Romuald Kowalski Zakład Handlowo-Usługowy „Romulus”
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródlądowych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy zejściem przy ul. Ciechanowskiej. Dojazd od ulicy Moniuszki i Jana z Kolna, umożliwia wjazd ciężkich wozów PSP lub SAR. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych (HEMS) może lądować na boisku sportowym przy ul. Mickiewicza. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 30km, w sezonie letnim w Pobierowie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	4 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Pogorzelica - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 39

Procentowo: 87%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1074, 15.1252 / Y: 54.1072, 15.1241
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Ratownictwo Wodne 'Doran' Paweł Dorantowicz
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z centrum Pogorzelicy od ul. Morskiej, Bursztynowej, Plażowej i Wojska Polskiego. Tylko dwa zjazdy umożliwiają dojazd na samą plażę (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR – ul. Plażowej i ul. Morskiej). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 28 km. W Niechorzu oddalonym o 1 km stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Rewal Śliwin - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 40

Procentowo: 89%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0866, 15.0264 / Y: 54.0869, 15.0274
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Krzysztof Olkuszewski Ratownictwo Wodne Asekuracja
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych drogą wojewódzką 102 kierując się w Śliwinie w stronę ul. Klifowej. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 29km. W czasie sezonu letniego w Niechorzu oddalonym o 4 km stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników lub łączności radiowej UKF z bazy ratowników w Rewalu.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	4 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	4 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	4 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Rewal - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpielii

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 38

Procentowo: 84%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Rewal
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Okres funkcjonowania:	2016-06-27 - 2016-09-04
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0816, 15.0062 / Y: 54.082, 15.0073
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Krzysztof Olkuszewski Ratownictwo Wodne Asekuracja
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych drogą wojewódzką 102 i zjazdem technicznym przy ul. Saperskiej od przystani rybackiej (możliwość wjazdu ciężkich wozów PSP lub SAR). W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na gminnym polu namiotowym oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 26 km. W czasie sezonu letniego w Niechorzu oddalonym o 4 km stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Sopocie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	4 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Sarbinowo - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 25

Procentowo: 56%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleski Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	Mieleski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Słoneczna 9, 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.2492, 15.949 / Y: 54.248, 15.9329
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	8 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Miejsca wykorzystywane do kąpiel w Sarbinowie położone są na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego: „Sarbinowo 211” przy ul. Plażowej oraz „Sarbinowo 212” przy pętli autobusowej przy ul. Nadmorskiej. MWDK znajdują się na obszarze Natura 2000 – „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy miejscach wykorzystywanych do kąpiel znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych z ul. Nadmorskiej i dalej schodami z promenady na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 307.1, oraz od strony zachodniej zejściem przy ul. Nadmorskiej na wysokości słupka nr 307.9. Brak informacji na ul. Nadmorskiej, które zejście prowadzi na plażę strzeżoną. Zjazd techniczny od ul. Nadmorskiej na wysokości miejsca wykorzystywanego do kąpiel zwanego Jaroszewiec przy słupku bezpieczeństwa nr 308.0. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 18km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UKF z bazą ratowników w Mielnie. Miejsce wykorzystywane do kąpiel zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	2 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	2 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	8 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	8 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	8 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.



## Unieście - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 25

Procentowo: 56%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	Mieleński Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Słoneczna 9 76-032 Mielno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	09:30 - 17:30
Współrzędne GPS:	X: 54.2684, 16.0762 / Y: 54.268, 16.075
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Miejsce wykorzystywane do kąpiel "Unieście 220" położone jest na wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego przy ul. Wydmowej. MWDK znajduje się na obszarze Natura 2000 – „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy miejscu wykorzystywanym do kąpiel znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ul. 6 Marca oraz prostopadłymi ulicami prowadzącymi na plażę ul. Chełmońskiego na wysokości słupka bezpieczeństwa nr 298.4. Zjazd techniczny zlokalizowany na przystani rybackiej przy ul. Rybackiej. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W przypadku złych warunków pogodowych istnieje możliwość posadzenia śmigłowca (HEMS) na boisku piłkarskim oddalonym o kilkadziesiąt metrów od plaży. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Koszalinie - odległość 16km. W okresie sezonu (lipiec-sierpień) w Mielnie stacjonuje 1 zespół wyjazdowy Pogotowia Ratunkowego. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników oraz łączności radiowej UKF w Centrum Koordynacji Ratowników w Mielnie. Miejsce wykorzystywane do kąpiel zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Wicie - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 22

Procentowo: 49%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Darłowo
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Darłowo ul. Dąbrowskiego 4, 76-150 Darłowo
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.5086, 16.4655 / Y: 54.509, 16.4666
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię około 415 tys. km<sup>2</sup>. W skład polskich obszarów morskich wchodzi: wody wewnętrzne (część Zatoki Gdańskiej z Zatoką Pucką, Zalewem Puckim i Zalewem Wiślanym oraz Zalew Szczeciński), pas morza terytorialnego o szerokości 12 mil morskich (22,22 km) oraz wyłączna strefa ekonomiczna. Łączna powierzchnia obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej (bez Zalewu Szczecińskiego) wynosi 30533km<sup>2</sup>

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Miejsce wykorzystywane do kąpiel w Wiciu znajduje się przy zejściu na plażę od ul. Morskiej (słupek bezpieczeństwa nr 260.0). Dojazd służb ratowniczych bezpośrednio na plażę przy wyznaczonym sektorze kąpielowym jest utrudniony z powodu długiej, wysokiej wydmy która uniemożliwia bezpośredni wjazd na plażę. Dostęp dla pojazdów ratowniczych na plażę umożliwia wjazd leśną drogą od ul. Plażowej (słupek bezpieczeństwa nr 259.1) oddalony ok. 1,7 km na wschód od sektora strzeżonego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na plaży a koordynaty współrzędnych miejsca lądowania określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. W razie złych warunków pogodowych posadowienie śmigłowca (HEMS) możliwe jest na placu gminnym przy ul. Wczasowej. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Słupsku w odległości ok. 46 km lub w Koszalinie - odległość 50 km, w Darłowie oddalonym o 8 km stacjonuje zespół pogotowia ratunkowego. Łączność ze służbami ratunkowymi prowadzona jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych ratowników. Miejsce wykorzystywane do kąpiel w Wiciu zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Świnoujście - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 0

Procentowo: 0%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Ośrodek Sportu i Rekreacji Wyspiarz
Adres siedziby organizatora:	ul. Matejki 22, 72-600 Świnoujście
Okres funkcjonowania:	Organizator nie uzupełnił informacji
Godziny otwarcia:	Organizator nie uzupełnił informacji
Współrzędne GPS:	Organizator nie uzupełnił informacji
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	Organizator nie uzupełnił informacji
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Organizator nie uzupełnił informacji
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	Organizator nie uzupełnił informacji
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Organizator nie uzupełnił informacji
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię ok. 415 tys.km<sup>2</sup>. Ilość wody w Bałtyku wynosi 21.721 km<sup>3</sup>. Bałtyk charakteryzuje się urozmaiconą linią brzegową, którą tworzą liczne zatoki, wyspy, półwyspy, mierzeje i cieśniny. Do największych zatok należą: Botnicka, Fińska, Gdańska, Pomorska i Ryska. Średnia głębokość Bałtyku wynosi 52 m, maksymalnie osiąga 459 m w głębi Landsort

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ustalony jest od wschodniej strony plaży na wysokości falochronu i słupka bezpieczeństwa nr 424.7 gdzie jest możliwość dojazdu na samą plażę zjazdem technicznym od ul. Bolesława Chrobrego. W miejscu wyznaczonym na plaży od ulicy B. Chrobrego zorganizowane jest utwardzone miejsce lądowania śmigłowca (HEMS). Od ul. Powstańców Śląskich na wejściu na plażę znajduje się profesjonalna baza ratownicza wyposażona w punkt medyczny i stanowiskiem koordynowania ratownictwa wodnego na plaży. Ze służbami medycznymi ustalone są też inne miejsca przekazania poszkodowanego jeśli stan jego na to pozwala (ul. Powstańców Śląskich, Trentowskiego, Orkana, Emilii Gierczak, Feliksa Nowowiejskiego i Prusa) z kierunku ulic prowadzących na stanowiska ratownicze. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 83 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą radia cyfrowego DCM lub telefonu służbowego stacjonarnego z bazy. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
4	Nosze ratownicze / deska	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
5	Akustyczny sygnał alarmowy	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
6	Rzutki ratunkowe	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
7	Pasy ratownicze / boje SP	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
8	Zestawy do nurkowania	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
10	Pianki neoprenowe	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
11	Stroje dla ratowników (komplety)	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
15	Maszt wraz z kompletem flag	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji

## Świnoujście Warszów - Morskie - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 0

Procentowo: 0%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Organizator nie uzupełnił informacji
Adres siedziby organizatora:	Organizator nie uzupełnił informacji
Okres funkcjonowania:	Organizator nie uzupełnił informacji
Godziny otwarcia:	Organizator nie uzupełnił informacji
Współrzędne GPS:	Organizator nie uzupełnił informacji
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	Organizator nie uzupełnił informacji
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Organizator nie uzupełnił informacji
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	Organizator nie uzupełnił informacji
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Organizator nie uzupełnił informacji
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Morze Bałtyckie jest płytkim morzem szelfowym, należącym do grupy mórz wewnętrznych (śródziemnych). Jest najmłodszym morzem europejskim i zarazem jednym z najmłodszych mórz Atlantyku. Zajmuje powierzchnię ok. 415 tys.km<sup>2</sup>. Ilość wody w Bałtyku wynosi 21.721 km<sup>3</sup>. Bałtyk charakteryzuje się urozmaiconą linią brzegową, którą tworzą liczne zatoki, wyspy, półwyspy, mierzeje i cieśniny. Do największych zatok należą: Botnicka, Fińska, Gdańska, Pomorska i Ryska. Średnia głębokość Bałtyku wynosi 52 m, maksymalnie osiąga 459 m w głębi Landsort

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych ustalony jest możliwy tylko od ulicy Ku morzu. Przy wjeździe na plac budowy gazo portu możliwy jest nieutwardzony wjazd bezpośrednio na plażę. Stanowiska ratownicze zlokalizowane są na wysokości słupków bezpieczeństwa nr 422.4. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć bezpośrednio na plaży a jego koordynaty współrzędnych określone są za pomocą słupków bezpieczeństwa. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 83 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą prywatnych telefonów komórkowych GSM ratowników. Plaża zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
4	Nosze ratownicze / deska	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
5	Akustyczny sygnał alarmowy	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
6	Rzutki ratunkowe	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
7	Pasy ratownicze / boje SP	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
8	Zestawy do nurkowania	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
10	Pianki neoprenowe	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
11	Stroje dla ratowników (komplety)	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji
15	Maszt wraz z kompletem flag	-	-	Organizator nie uzupełnił informacji





# KĄPIELISKA ŚRÓDLĄDOWE

## Kąpielisko śródlądowe w Białym Borze nad jeziorem Łobez - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 60

Procentowo: 82%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Białoborskie Centrum Kultury i Rekreacji
Adres siedziby organizatora:	BCKiR, ul. Tamka 3, 78-425 Biały Bór
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.906, 16.8279 / Y: 53.9063, 16.8284
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Łobez położone jest we wschodniej części województwa Zachodniopomorskiego w powiecie szczecineckim w gminie Biały Bór. Łobez jest jeziorem rynnowym przepływowym od północy połączone jest rzeką Białą (dł. 6,48 km) z jeziorem Cieszęcino (pow. 102,2 ha). Od południa łączy się przewężeniem z jez. Ławiczka (pow. 6,6 ha) które to, rzeką Białą połączone jest z jez. Bielsko (pow. 275,9 ha). Jezioro Łobez położone jest 154,7 m. n. p. m., powierzchnia stanowi 48,7 ha, osiąga długość 1,8 km, a w najszerszym miejscu jezioro ma 0,4 km. Zasoby wodne wynoszą 2 563,7 tys. m<sup>3</sup> objętości, średnia głębokość 5,6 m a maksymalna 17 m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych drogą krajową nr 20 zjazdem w Białym Borze przy ul. Sądowej dwie drogi 1 utwardzona i 1 polna lub ul. Żymierskiego dwie drogi 1 utwardzona i 1 polna (możliwość wjazdu ciężkiego sprzętu służb ratowniczych). Miejsce wodowania sprzętu pływającego możliwe zjazdem technicznym przy recepcji ośrodka. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć bezpośrednio na polu namiotowym ośrodka wczasowego. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Szczecinku - odległość 29km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów stacjonarnego lub komórkowego ratowników. Kąpielisko zgłoszone do CKRW w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt



## Kąpielisko nad jeziorem Drawsko przy ul. Drahimskiej - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 53

Procentowo: 73%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Czaplinek
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski Czaplinek ul. Rynek 6 78-550 Czaplinek
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.5716, 16.2293 / Y: 53.5713, 16.2295
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Drawsko jest największym (1872 ha) i najgłębszym (83 m) jeziorem Pojezierza Drawskiego. Pod względem głębokości Drawsko zajmuje drugie miejsce w kraju. Jezioro charakteryzuje się bardzo rozbudowaną linią brzegową, której długość wynosi 76 km. Posiada liczne zatoki oraz kilka półwyspów. Na jeziorze znajduje się również 14 wysp. Uroku dodają również brzegi jeziora, które na wielu odcinkach mają charakter klifów, ich wysokość dochodzi do 40 metrów nad poziom lustra wody. Plaża zlokalizowana w jednej z zatok jeziora, mocno nasłoneczniona z łagodnie opadającym piaszczystym dnem.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z dwóch kierunków od ul. Parkowej lub Drogi 163 (Poznań – Kołobrzeg), i ul. Drahimskiej. Dojazdy umożliwiają wjazd pojazdów służb ratowniczych do samej plaży kąpieliska. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na pobliskim stadionie LKS Lech. Wodowanie sprzętu pływającego zapewniają slipy na MKS w odległości 1500m lub OW Drawtur oddalony 1000m od plaży. Najbliższy SOR (szpitalny oddział ratunkowy) znajduje się w Drawsku Pomorskim oddalonym od kąpieliska 38km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	2 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.



## Kąpielisko śródlądowe Dąbie - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 62

Procentowo: 85%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Zakład Usług Komunalnych
Adres siedziby organizatora:	Zakład Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 20:00
Współrzędne GPS:	X: 53.402, 14.6621 / Y: 53.4025, 14.6632
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	4 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Szczecińskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Dąbie - jezioro deltowe w Dolinie Dolnej Odry, w województwie zachodniopomorskim. Powierzchnia lustra wody obejmuje 54,08 km<sup>2</sup>, co stanowi 4 miejsce w Polsce i 1 w województwie. Przez jezioro przebiega tor wodny z portu Schwedt do Zatoki Pomorskiej. Dąbie można wyraźnie podzielić na dwie części: północne Dąbie Wielkie i południowe Dąbie Małe. Jezioro ma dobrze rozwiniętą linię brzegową. Niecka jeziora jest pochodzenia polodowcowego. Średnia głębokość jeziora wynosi 2,61 m. Maksymalna długość jeziora wynosi 15 km, a maksymalna szerokość - 7,5 km.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren kąpieliska jest bardzo dobry. By ułatwić wjazd Państwowej Straży Pożarnej, Policji, służbom ratowniczym została ustawiona i specjalnie przystosowana brama wjazdowa. Dojazd na plażę w dzielnicy Dąbie prowadzi ulicą Goleniowską a następnie kierujemy się na ulicę Żaglową. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy (SOR) znajduje się w Szczecinie na ul. A. Sokołowskiego 11, oddalony od kąpieliska o 10 km. Na przyległym boisku piłkarskim jest miejsce na przyziemienie śmigłowca HEMS.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	6 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	7 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	6 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	6 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	6 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko śródlądowe Dziewoklicz - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 71

Procentowo: 97%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Zakład Usług Komunalnych
Adres siedziby organizatora:	Zakład Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu 125a 71-080 Szczecin
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 20:00
Współrzędne GPS:	X: 53.3793, 14.5375 / Y: 53.3789, 14.538
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	5 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Szczecińskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Kanał Leśny zwany także Kanał Odyńca – sztuczny kanał wodny w Szczecinie łączący Regalicę w km 733,5 z Odrą Zachodnią w km 33,8. Długość kanału wynosi 3,6 km. Znajduje się na obszarze geograficznym Międzyodrza. We wschodniej części zlokalizowane jest postojowisko barek, natomiast w części południowo-zachodniej plaża miejska „Dziewoklicz”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dojazd służb ratowniczych jest do bramy kąpieliska jest dobry, można dojechać z centrum miasta od zachodu jak i wschodu Autostradą Poznańską. Przed wejściem na obiekt znajduje się duży parking co ułatwia dojazd służb ratowniczych do samej bramy kąpieliska. Brama przystosowana dla dużych pojazdów za bramą znajduje się most, który umożliwi przejazd ciężkich pojazdów ratowniczych z wytrzymałością do 30 ton. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy (SOR) znajduje się w Szczecinie na ul. Arkońskiej i Unii Lubelskiej oddalony od kąpieliska o 12 km. Lokalizacja miejsca posadzenia śmigłowca HEMS utrudniona przez liczne drzewa rosnące wokół plaży. Najlepszy dostęp możliwy jest na placu parkingu.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	2 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	2 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	8 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	8 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	14 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	7 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	3 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	2 szt.
16	Kamizelki	TAK	NIE	14 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	6 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	6 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	7 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	3 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	2 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	2 szt.

## Kąpielisko śródlądowe Głębokie - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 55

Procentowo: 75%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Zakład Usług Komunalnych
Adres siedziby organizatora:	Zakład Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu 125a 71-080 Szczecin
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 20:00
Współrzędne GPS:	X: 53.4716, 14.4841 / Y: 53.4729, 14.484
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	4 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Szczecińskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	2
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Głębokie leży w granicach administracyjnych miasta Szczecina w północnej części dzielnicy zachód (osiedle Głębokie). Położone jest w dolinie u podnóża Wzgórz Warszawskich na terenie Puszczy Wkrzańskiej (Park Leśny Głębokie). Jezioro ma średnią głębokość 2,4 m a maksymalną do 8 metrów. Powierzchnia jeziora to 31,3 ha, długość: 1550 m, szerokość: 300 m, długość linii brzegowej wynosi 3950 m. Brzegi jeziora poza kąpieliskiem są zalesione i dostęp jest bardzo utrudniony. Wokół jeziora wytyczono znany szlak spacerowy o długości 6 km.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren kąpieliska jest bardzo dobry. By ułatwić wjazd Państwowej Straży Pożarnej, Policji, służbom ratowniczym zostały ustawione i specjalnie przystosowana bramy wjazdowe. Dojazd dla służb ratowniczych prowadzący bezpośrednio na plażę wyznaczony jest od ulicy ppłk H. Kupczyka. Drugi wjazd dla służb ratowniczych znajduje się od zaplecza kąpieliska na ulicy Emila Zegadłowicza. Klucze od bram są natychmiast dostępne przez kierownictwo obiektu. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy (SOR) znajduje się w Szczecinie na ul. Arkońskiej i Unii Lubelskiej oddalony od kąpieliska o 4,5 km. Na terenie plaży jest możliwość zwodowania sprzętu pływającego.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
6	Nosze ratownicze / deska	TAK	NIE	1 szt.
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	4 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	6 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	6 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	6 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	6 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	2 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko w miejscowości Lubczyna - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 54

Procentowo: 74%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Ośrodek Sportu i Rekreacji Goleniowie
Adres siedziby organizatora:	Ośrodek Sportu i Rekreacji Goleniowie ul. Sportowa 25 72-100 Goleniów
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.5058, 14.7007 / Y: 53.5069, 14.6998
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Dąbie – jezioro deltowe w Dolinie Dolnej Odry, w województwie zachodniopomorskim. Powierzchnia lustra wody obejmuje 54,08 km<sup>2</sup>, co stanowi 4 miejsce w Polsce i 1 w województwie. Przez jezioro przebiega tor wodny z portu Schwedt do Zatoki Pomorskiej. Dąbie można wyraźnie podzielić na dwie części: północne Dąbie Wielkie i południowe Dąbie Małe. Jezioro ma dobrze rozwiniętą linię brzegową. Niecka jeziora jest pochodzenia polodowcowego. Średnia głębokość jeziora wynosi 2,61 m. Maksymalna długość jeziora wynosi 15 km, a maksymalna szerokość – 7,5 km.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren kąpieliska jest możliwy od ulicy Żeglarskiej i Plażowej. W czasie największego obłożenia kąpieliska dojazd na plażę może stwarzać problemy przez zlokalizowany przed wejściem parking dla aut osób odwiedzających plażę. Brak możliwości wjazdu dużych aut służb ratowniczych bezpośrednio na plażę samego kąpieliska. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy (SOR) znajduje się w Szczecinie na ul. A. Sokołowskiego 11, oddalonym od Lubczyny o 21 km. Istnieje możliwość posadowienia śmigłowca HEMS bezpośrednio na szerokiej plaży.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	5 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	5 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko Moryń - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 67

Procentowo: 92%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Moryń
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Moryniu Plac Wolności 1 74-503 Moryń
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 52.8624, 14.3989 / Y: 52.8629, 14.3985
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

jezioro Morzycko: Powierzchnia – 362 ha. Maksymalna głębokość – 60,0 m. Średnia głębokość – 14,5 m. Jezioro polodowcowe, położone na Pojezierzu Myśliborskim w otulinie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego. Jest najgłębszym jeziorem na Pojezierzu Zachodnim i dziewiątym pod względem głębokości w kraju. Występuje zjawisko kryptodepresji (dno położone poniżej poziomu morza). Zasilane jest kilkoma ciekami, z których największym jest rzeka Słubia. Ze względu na czystość wód, jezioro zaliczane jest do jezior sielawowych. Walorem turystycznym są naturalne piaszczyste plaże.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych poprzez bramę wjazdową Dojazd na kąpielisko od strony miasta oznakowany tablicami kierunkowymi, drogą nieutwardzoną od ul. Jeziornej. Za bramą kąpieliska dojazd możliwy do samej plaży nieutwardzoną drogą, mocno nachyloną w kierunku jeziora. Przy ul. Jeziornej nad brzegiem jeziora zlokalizowany jest slip do wodowania sprzętu pływającego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć na terenie boiska szkolnego SP w Moryniu przy ul. Jeziornej w odległości 300m od plaży. Najbliższy SOR (szpitalny oddział ratunkowy) znajduje się w Gorzowie Wlkp. oddalonym ok. 75 km lub w Stargardzie przy ul. Wojska Polskiego 27, oddalonym o 80 km, najbliższa Izba przyjęć jest w Dębnie w odległości 24 km od Morynia. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone do CKRW w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	NIE	Telefon + radio
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	6 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	3 szt.
16	Kamizelki	TAK	NIE	3 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	3 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	2 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko śródlądowe w Myśliborzu - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 46

Procentowo: 63%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Myślibórz
Adres siedziby organizatora:	Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul 11-go Listopada 2, 74-300 Myślibórz
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 52.9261, 14.8573 / Y: 52.9252, 14.8577
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Myśliborskie – duże jezioro położone w południowo zachodniej części woj. zachodniopomorskiego, na Pojezierzu Myśliborskim, od północy przylegające do miasta Myśliborza. Akwen otoczony jest łąkami i polami uprawnymi, brzegi są porośnięte pasem szuwarów. W Myśliborzu znajduje się plaża miejska zarządzana przez OSiR w Myśliborzu. Jezioro doskonale nadaje się do uprawiania żeglarstwa i turystyki wodnej. Powierzchnia lustra wody jeziora wynosi 617,7 ha, średnia głębokość to 6,4 m a maksymalna 22,3 m. Jest jeziorem przepływowym zasilanym rzeką Myśłą.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren plaży jest możliwy z dwóch kierunków od ulicy Szarych Szeregów i 11 Listopada. W czasie największego obłożenia kąpieliska, dojazd na plażę może stwarzać problemy przez zlokalizowany przed wjazdem parking dla pojazdów osób odwiedzających plażę. Wejście na obiekt umożliwia wjazd dużych aut służb ratowniczych na teren samego kąpieliska. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy (SOR), znajduje się Gorzowie Wlkp. w odległości - 40 km. Istnieje możliwość posadowienia śmigłowca HEMS na przyległym boisku stadionu miejskiego. Plaża wyposażona jest w bazę ratowniczą z łącznością do służb ratowniczych wyposażoną w stanicę wodną wraz ze slipem do wodowania sprzętu ratowniczego. Kąpielisko zgłoszone do CKRW w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	5 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	5 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	2 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
17	Kaski	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	3 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	TAK	Zaleca się zmniejszyć odległość do pomieszczenia magazynowego
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Kąpielisko nr 1 nad jez. Trzesiecko przy ul. Mickiewicza - plaża miejska - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 62

Procentowo: 85%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Burmistrz Miasta Szczecinek
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta Szczecinka Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	11:00 - 20:00
Współrzędne GPS:	X: 53.7035, 16.6931 / Y: 53.703, 16.6933
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

#### ANALIZA TERENU

Jezioro Trzesiecko – jest jeziorem rynnowym położonym w woj. zachodniopomorskim, w powiecie szczecineckim, na terenie miasta Szczecinek. Jezioro ma 5,6 km długości i 0,9 km szerokości maksymalnej a obwód misy jeziora wynosi – 14,5 km. Zasilane jest przez sześć rzek i strumieni. Do jeziora wpada Kanał Radacki z jeziora Radacz, Mulisty Strumień od jeziora Wilczkowo oraz od południa Lipowy Potok

#### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy bez zakłóceń od ulicy Mickiewicza z możliwością dojechania szerokimi alejkami parkowymi pod 2 wejścia. Istnieje możliwość dojazdu na samą plażę przez bramę wjazdową do hangaru tramwajów wodnych Komunikacji Miejskiej. Drogi dojazdowe umożliwiają wjazd ciężkiego sprzętu służb ratowniczych. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia wyznaczone jest na zorganizowanym lądowisku na dachu Szpitala przy ul. Kościuszki 38, oddalonego ok. 1,5 km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego. Kąpielisko zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	5 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	6 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	6 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	4 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	NIE	2 szt.
16	Kamizelki	TAK	NIE	4 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	4 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	4 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	4 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Kąpielisko nr 2 - nad jez. Trzesiecko przy ul. Kilińskiego - plaża wojskowa - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 60

Procentowo: 82%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Burmistrz Miasta Szczecinek
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta Szczecinka Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	11:00 - 20:00
Współrzędne GPS:	X: 53.7119, 16.6763 / Y: 53.7115, 16.6767
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

#### ANALIZA TERENU

Jezioro Trzesiecko – jest jeziorem rynnowym położonym w woj. zachodniopomorskim, w powiecie szczecineckim, na terenie miasta Szczecinek. Jezioro ma 5,6 km długości i 0,9 km szerokości maksymalnej a obwód misy jeziora wynosi – 14,5 km. Zasilane jest przez sześć rzek i strumieni. Do jeziora wpada Kanał Radacki z jeziora Radacz, Mulisty Strumień od jeziora Wilczkowo oraz od południa Lipowy Potok

#### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy bez zakłóceń z możliwością dojechania szeroką alejką parkową na samą plażę z dwóch stron od ulicy Kilińskiego i Lelewela. Drogi dojazdowe umożliwiają wjazd ciężkiego sprzętu służb ratowniczych. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia wyznaczone jest na zorganizowanym lądowisku na dachu Szpitala przy ul. Kościuszki 38, sąsiadującym z kąpieliskiem. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy znajduje się w Szczecinku, który znajduje się przy plaży około 300 m. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do CKRW w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	2 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Kąpielisko nr 3 - nad jez. Trzesiecko przy terenie zwanym potocznie - Mysia Wyspa - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 58

Procentowo: 79%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Burmistrz Miasta Szczecinka
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta Szczecinka Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	11:00 - 20:00
Współrzędne GPS:	X: 53.7087, 16.6695 / Y: 53.7084, 16.6695
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

#### ANALIZA TERENU

Jezioro Trzesiecko – jest jeziorem rynnowym położonym w woj. zachodniopomorskim, w powiecie szczecineckim, na terenie miasta Szczecinek. Jezioro ma 5,6 km długości i 0,9 km szerokości maksymalnej a obwód misy jeziora wynosi – 14,5 km. Zasilane jest przez sześć rzek i strumieni. Do jeziora wpada Kanał Radacki z jeziora Radacz, Mulisty Strumień od jeziora Wilczkowo oraz od południa Lipowy Potok

#### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp lądowy dla służb ratowniczych utrudniony położeniem kąpieliska. Możliwy dojazd od strony osiedla Świątki oraz od strony osiedla Trzesieka gdzie na skrzyżowaniu drogi Żeglarskiej należy zjechać w lewo drogą szutrową jechać brzegiem jeziora zgodnie ze znakami kierunkowymi na Mysią Wyspę. Najkrótsza droga ewakuacji poszkodowanej osoby możliwa jest drogą wodną w stronę Plaży Wojskowej oddalonej w linii prostej o 550m. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia wyznaczone jest na zorganizowanym lądowisku na osiedlu Świątki przy ul Staszica w okolicy Powiatowego Zarządu Dróg – Obwód drogowy nr 1 lub na szpitalnym lądowisku HEMS. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy znajduje się w Szczecinku, oddalony jest od plaży około 600m w linii prostej. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowych telefonów komórkowych ratowników. Kąpielisko zgłoszone jest do CKRW w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	NIE	TAK	Zaleca się zorganizowanie na WOW
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	TAK	NIE	2 szt.
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	1 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	TAK	NIE	1 szt.

## Kąpielisko w Stepnicy nad Zalewem Szczecińskim - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 55

Procentowo: 75%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Stepnica
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta i Gminy w Stepnicy ul. Tadeusza Kościuszki 4, 72-112 Stepnica
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.6511, 14.617 / Y: 53.6507, 14.6176
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Romuald Kowalski Zakład Handlowo-Usługowy „Romulus”
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Zalew Szczeciński – zalew, laguna przybrzeżna, zatoka Morza Bałtyckiego w jego południowej części. Akwen położony jest na terytorium Polski i Niemiec i obejmuje powierzchnię od 666,5 do 687 km<sup>2</sup> (część polska: 410 km<sup>2</sup>). Uchodzi do niego rzeka Odra, dzięki czemu akwen jest częścią jej rozbudowanego systemu ujściowego.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren kąpieliska jest możliwy od ulicy Kościuszki dwoma bramami z czego główna jest nie zamykana. W czasie największego obłożenia kąpieliska, dojazd na plażę może stwarzać problemy przez zlokalizowany przed wjazdem parking dla aut osób odwiedzających plażę. Wejście na plażę umożliwia wjazd dużych pojazdów służb ratowniczych bezpośrednio na teren samego kąpieliska. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy (SOR) znajduje się w Szczecinie na ul. A. Sokołowskiego 11, oddalony od kąpieliska w Stepnicy o 46 km. Istnieje możliwość posadowienia śmigłowca HEMS na przyległym boisku do siatki plażowej.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	1 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	TAK	NIE	
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt

## Kąpielisko śródlądowe w Zieleniewie nad jeziorem Miedwie - Kąpielisko śródlądowe

Pkt. do zdobycia: 73

Pkt. uzyskano: 46

Procentowo: 63%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Kobyłanka
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy Kobyłanka ul. Szkolna 12 73-108 Kobyłanka
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-28
Godziny otwarcia:	11:00 - 19:00
Współrzędne GPS:	X: 53.3486, 14.9274 / Y: 53.3494, 14.9251
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	6 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Miedwie posiada powierzchnię 35 km<sup>2</sup> (3500 ha), jest drugim co do wielkości jeziorem w województwie zachodniopomorskim. Położone jest w dorzeczu Płoni prawobrzeżnego dopływu Odry. Leży centralnie na obszarze województwa zachodniopomorskiego, między Stargardem i Szczecinem. Miedwie jest zbiornikiem polodowcowym charakteryzującym się wydłużonym, regularnym kształtem. Dno jeziora osiąga głębokość 43,8 m, co stanowi je najniżej położonym obszarem na terenie Polski. Konfiguracja dna misy jeziora jest nieregularna. Dno w części środkowej i północnej, o wysokiej ławicy przybrzeżnej, opada stromo do głębokości 15-20 m. Południowa część misy jeziora ma łagodniejsze spadki stoków. Głębsze partie dna jeziora tworzą równoległe płaszczyzny zajmujące około 40 % powierzchni ogólnej. Około 63 % ogólnej powierzchni stanowi największa kryptodepresja na terenie Polski.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren kąpieliska od ulicy Szczecińskiej. Brama główna oznakowana dojazd możliwy do samego kąpieliska. W czasie akcji z użyciem sprzętu pływającego istnieje możliwość wodowania sprzętu w marinie żeglarskiej gdzie znajduje się slip dla łodzi. Promenada o długości 2000 m ułatwia dojazd na całej długości kąpieliska i ośrodka. Najbliższy szpitalny oddział ratunkowy (SOR) znajduje się w Stargardzie oddalonym od Zieleniewa o 8 km lub SOR w Zdunowie oddalony od kąpieliska o 15 km. Istnieje możliwość posadowienia śmigłowca HEMS bezpośrednio na szerokiej plaży. Teren ośrodka chroniony jest monitoringiem wizyjnym. Kąpielisko zgłoszone do CKRW w Szczecinie




STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Łączność z CKRW	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Defibrylator AED	TAK	NIE	1 szt.
3	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
4	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
5	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
6	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
7	Punkt medyczny na kąpielisku	TAK	NIE	
8	Tuba głosowa elektroakustyczna	TAK	NIE	2 szt.
9	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	6 szt.
10	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	6 szt.
11	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	6 szt.
12	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Ratownicze łodzie motorowe/Ratowniczy skuter wodny	TAK	NIE	1 szt.
14	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
15	Dodatkowe jednostki pływające	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
16	Kamizelki	TAK	NIE	2 szt.
17	Kaski	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
18	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
19	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	6 szt.
20	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
21	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
22	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
23	Środki łączności pomiędzy stanowiskami ratowniczymi	TAK	NIE	
24	Lornetki	TAK	NIE	2 szt.
25	Tablica informacyjna o temperaturze wody i powietrza, szybkości wiatru, wysokości fali	TAK	NIE	1 szt.
26	Podwyższone stanowiska dla ratowników wodnych (np.: wieża)	TAK	NIE	1 szt.
27	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.
28	Pomieszczenie magazynowe na kąpielisku	TAK	NIE	
29	Publiczny sprzęt ratunkowy dostępny poza godzinami pracy ratowników	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
30	Pojazd terenowy z napędem 4x4	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt





# **MIEJSCA ŚRÓDLĄDOWE WYKORZYSTYWANE DO KĄPIELI**

## Banie Jezioro Dłużec - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 24

Procentowo: 53%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Banie
Adres siedziby organizatora:	Gmina Banie ul. Skośna 6 74-110 Banie
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.1004, 14.653 / Y: 53.0997, 14.6529
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Dłużec położona jest w gminie Banie w południowo - zachodniej części województwa zachodniopomorskiego w powiecie gryfińskim. Jezioro Dłużec, znajduje się niemal na wjeździe do miejscowości gdzie gmina zorganizowała miejsce wykorzystywane do kąpeli. To jedno z najatrakcyjniejszych jezior na terenie gminy. Położenie miejsca kąpielowego w tej części jeziora daje możliwość zatrzymania się osób przejeżdżających przez miejscowość i skorzystania z wypoczynku i rekreacji jakie daje to miejsce.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych bez utrudnień od strony Gryfina z drogi wojewódzkiej nr 121, kierując się na Banie na skrzyżowaniu dróg wojewódzkich nr 121 Gryfino - Myślibórz oraz nr 122 Pyrzyce - Krajnik Dolny. Na skrzyżowaniu tych dróg znajduje się jezioro z miejscem do kąpeli. Dojazd służb ratowniczych możliwy jest na samą plażę miejsca kąpielowego. razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na boisku szkoły przy ul. Brzozowej 19/2 obręb Banie 1. Wodowanie sprzętu pływającego możliwe jest zjazdem technicznym znajdujący się przy ul. Baniewieckiej. Najbliższy SOR (szpitalny oddział ratunkowy) znajduje się w Stargardzie Szczecińskim oddalonym od plaży 45 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników. Miejsce kąpielowe zgłoszone do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.



## Cedynia Naturalny ciek wodny - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 28

Procentowo: 62%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Cedyński Ośrodek Kultury i Sportu
Adres siedziby organizatora:	Plac Wolności 4, 74-520 Cedynia
Okres funkcjonowania:	2016-07-04 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 52.8716, 14.1991 / Y: 52.8709, 14.1998
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Naturalny ciek wodny wpływający do niecki basenowej wykonanej z betonowej posadzki o powierzchni 3600m<sup>2</sup>. Nadmiar wody napływającej ciekami wodnymi regulowany jest za pomocą specjalnych otworów przelewowych. Długość linii brzegowej wynosi 240m, głębokość maksymalna 2,75 m, średnia głębokość to 1,2m. Miejsce posiada małą piaszczystą plażę przy której zorganizowano brodzik dla małych dzieci ogrodzony wysoką siatką. Od głębokiej strony nad wodę wysunięta jest konstrukcja małego pomostu, która umożliwia nadzór ratowniczy lub wykonywanie skoków do wody.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych do miejsca wyznaczonego do kąpiel w Cedyni możliwy z drogi wojewódzkiej nr DW124, ul. Obrońców Stalingradu, zjeżdżając w lewą stronę na skrzyżowaniu z ul. Kościuszki kierując się na stadion miejski. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania, kilkarotnie wykorzystywane przez HEMS znajduje się na Sójczym Wzgórzu. Dojazd od ul. M. Konopnickiej lub bezpośrednio przy miejscu kąpielowym na boisku stadionu miejskiego. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Szczecinie ul. Unii Lubelskiej, oddalonym od plaży 80 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.



## Choszczno Jez. Klukom - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 21

Procentowo: 47%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Centrum Rekreacyjno-Sportowe w Choszcznie
Adres siedziby organizatora:	Centrum Rekreacyjno-Sportowe 73-200 Choszczno ul. Promenada 2
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.1611, 15.4247 / Y: 53.1607, 15.426
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Klukom, którego północno-wschodnia część położona jest niemal w centrum miasta Choszczna. Powierzchnia zbiornika według różnych danych wynosi od 85,2 ha. Objętość wód zbiornika wynosi 6 990,3 tys. m<sup>3</sup>. Jezioro znajduje się w ścisłym centrum Choszczna. Na jej brzegu w środkowej części zlokalizowana jest plaża z wyznaczonym miejscem do kąpiel. Plaża Miejska zarządzana jest przez Centrum Rekreacyjno-Sportowe w Choszcznie.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy jest z drogi wojewódzkiej nr DW 160, ul. Władysława Jagiełły, kierując się na Promenadę nad jeziorem. Dojazd do samej plaży umożliwia szeroka brama wjazdowa. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na Placu Witosa. Wodowanie sprzętu pływającego możliwe jest zjazdem technicznym znajdujący się przy stacji WOPR. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Choszcznie na ul. Niedziałkowskiego oddalonym od plaży o ok. 1 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Cieszyno Wyspa Ostrów - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 19

Procentowo: 42%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Złocieniec
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Złocięcu ul. Stary Rynek 3 78 - 520 Złocieniec
Okres funkcjonowania:	2016-08-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.5895, 16.0218 / Y: 53.5893, 16.0215
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Miejsce wykorzystywane do kąpeli z plażą zorganizowano w Cieszynie na wyspie Ostrów (30 ha, połączona ze stałym lądem groblą z przejezdną drogą) nad jeziorem Siecino. Jezioro rynnowe o powierzchni 743 ha i maksymalnej głębokości 48 m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych drogą Złocieniec – Cieszyno możliwy tylko przez groblę łączącą wyspę Ostrów ze stałym lądem. Dojazd przez bramę ośrodka „Island Camp” umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych do samej plaży miejsca kąpielowego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na pobliskiej polanie. Wodowanie sprzętu pływającego zapewnia slip przy bazie WOPR Złocieniec mieszczącej się na wyspie. Najbliższy SOR (szpitalny oddział ratunkowy) znajduje się w Drawsku Pomorskim oddalonym od kąpieliska 17km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Czaplinek Jezioro Czaplino - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 26

Procentowo: 58%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Czaplinek
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski Czaplinek ul. Rynek 6, 78-550 Czaplinek
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.5499, 16.25 / Y: 53.5496, 16.2505
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Czaplino - położone na Pojezierzu Szczecineckim, w powiecie drawskim, w granicach miasta Czaplinek. Czaplino jest połączone z jeziorem Drawsko poprzez mały ciek wodny, wypływający przy północno-zachodniej części jeziora. Teren jeziora został objęty obszarem specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Drawska”. Powierzchnia zwierciadła wody według różnych źródeł wynosi od 106,0 ha do 108,3 ha. Zwierciadło wody położone jest na wysokości 133,0 m n.p.m. Średnia głębokość jeziora wynosi 12,3 m, natomiast głębokość maksymalna 22,9 m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z drogi krajowej 20 (Drawsko-Czaplinek), zjazdem od ul. Wałeckiej (droga 163) a następnie w kierunku jeziora ul. Tartaczną. Dojazd umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych do samej plaży. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na pobliskim placu manewrowym dla kierowców oddalonym od plaży o 250m. Wodowanie sprzętu pływającego możliwe jest zjazdem przy plaży. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Drawsku Pomorskim, oddalonym od kąpieliska 30 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Dargocice Jezioro Kamienica - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 23

Procentowo: 51%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Gościno
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Gościnie IV Dywizji Wojska Polskiego 58 78-120 Gościno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0007, 15.6349 / Y: 54.0005, 15.6351
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Kamienica (znane też jako Kamica, Dargocice), leżące w gm. Gościno, pow. kołobrzeskim. Jezioro Kamienica, będące jeziorem przypiływowym w zlewni rzeki Błotnicy, wypływającej z tego jeziora było dotąd wręcz wzorowym przykładem łączenia funkcji waloru turystyczno - rekreacyjnego z wartością poszanowania piękna krajobrazowego i szacunku dla praw przyrody i ekosystemu tego terenu.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych DW 162 z kierunku Kołobrzeg drogą DW 102. Miejsce wodowania sprzętu pływającego możliwe jest na nieutwardzonym zjeździe przy pomocy miejsca kąpielowego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na boisku ośrodka wypoczynkowego oddalonego od plaży ok. 700m. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gryficach - odległość 42km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonu komórkowego GSM ratowników.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Dębno Jezioro Lipowo - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 18

Procentowo: 40%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Dębno
Adres siedziby organizatora:	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Dębnie ul. Parkowa 20 74 - 400 Dębno
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 52.7445, 14.7088 / Y: 52.7439, 14.7089
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Lipowo znajdującym się w granicach miasta Dębna. Otoczone jest parkiem miejskim i zabudowaniami mieszkalnymi. Powierzchnia jeziora wynosi 10,8 ha, maksymalna głębokość to 8,3 m a średnia to 3,8 m. Długość jeziora 820 m, szerokość 200 m, rozciągłość linii brzegowej osiąga 2050 m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych od ul. Parkowej lub Grunwaldzkiej z centrum Dębna. Miejsce wodowania sprzętu pływającego możliwe jest na nieutwardzonym zjeździe przy dyżurce ratowników. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na boisku przy Domu Kultury oddalonym od plaży ok. 700m. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gorzowie Wilk. - odległość 40km. Łączność bezpośrednia ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu stacjonarnego lub komórkowego GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łódzie wiosłowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Drawno Jezioro Adamowo - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 30

Procentowo: 67%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Drawno
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta Drawno 73-220 Drawno, Kościelna 3
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.2138, 15.7498 / Y: 53.2134, 15.7493
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Adamowo, o powierzchni 110 ha. Przewężenie dzieli akwen na dwa płosa, różniące się charakterem. Wschodnie, przylegające do miasta, przez które przepływa Drawa, nie przekracza 4 m głębokości. Natomiast zachodnie, wcięte w lasy, ma znacznie czystsza wodę i głębokość nawet do 34 m

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy od ul Choszczeńskiej DW 175 ( Choszczno - Kalisz Pomorski ), lub promenadą nad jeziorną. Dojazd umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych bezpośrednio do samej plaży. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na boisku stadionu znajdującym się za plażą. Wodowanie sprzętu pływającego zapewniają slip w bazie WOPR. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Choszcznie oddalonym od plaży 25km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą służbowego telefonu komórkowego GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	4 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Drawsko Pomorskie Jezioro Okra - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 27

Procentowo: 60%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Urząd Miejski w Drawsku Pomorskim
Adres siedziby organizatora:	ul. Sikorskiego 41 78-500 Drawsko Pomorskie
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.515, 15.8239 / Y: 53.5146, 15.8243
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Okra to nieduże jezioro ale bardzo atrakcyjne pod względem turystycznym jezioro znajdujące się w granicach administracyjnych Drawska Pomorskiego, pow. 50,5 ha, maksymalna głębokość sięga 22 m, położenie 103 m n.p.m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy od ul. Stefana Okrzei a następnie ul. Jeziorną. Dojazd umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych bezpośrednio na plażę. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia wyznaczone jest na lądowisku szpitala powiatowego w Drawsku Pomorskim oddalonym od plaży o 500m. Wodowanie sprzętu pływającego zapewnia niewielki zjazd techniczny z ułożonych betonowych płyt typu JUNG przy plaży. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Drawsku Pomorskim oddalonym od plaży ok. 0,5km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.



## Golczewo Jezioro Szczucze - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 34

Procentowo: 76%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Golczewo
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta Golczewo ul. Zwycięstwa 23 72-410 Golczewo
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.8201, 14.9786 / Y: 53.8193, 14.9801
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Szczucze – jezioro na Równinie Gryfickiej, w Golczewie, w powiecie kamieńskim, w woj. zachodniopomorskim. Powierzchnia jeziora wynosi 33,68 ha, jego średnia głębokość – 4,6 m, a maksymalna głębokość – 8,7 m. Jezioro Szczucze jest jeziorem rynnowym zasilanym niewielkimi ciekami dopływającymi w północno-wschodniej części. Linia brzegowa jest wyrównana, brzegi północne i południowe są podmokłe.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy od drogi nr 106 ul. Zwycięstwa następnie ul. Szkolną. Dojazd umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych bezpośrednio na plażę. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia wyznaczone jest na boisku szkolnym oddalonym od plaży ok. 200m. Wodowanie sprzętu pływającego zapewnia zjazd techniczny nieutwardzonym za plażą strzeżoną. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Gryficach, oddalonych od plaży 22km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Ińsko Jezioro Ińsko - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 34

Procentowo: 76%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Ińsko
Adres siedziby organizatora:	Urząd Gminy i Miasta Ińsko ul. Bohaterów Warszawy 38 73-140 Ińsko
Okres funkcjonowania:	2016-06-28 - 2016-08-28
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.4478, 15.5595 / Y: 53.4472, 15.5599
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Ińsko – położone w gminie Ińsko, w województwie zachodniopomorskim; Wody jeziora są I klasy czystości, powierzchnia 596 ha w tym 3 wyspy o łącznej powierzchni 22,3 ha, największa z nich, będąca rezerwatem przyrody Wyspa Sołtyski, zajmuje około 20 ha, długość 5,4 km, szerokość 2,1 km, maksymalna głębokość 42 m; złożone z kilku rynien jeziornych; linia brzegowa dobrze rozwinięta 28,5 km, brzegi przeważnie wysokie, miejscami urwiste utworzone przez wzgórza morenowe o wysokości względnej do 30 m, północne zalesione. Rzeźba dna jest bardzo urozmaicona.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z Drogi 151 (Świdwin - Gorzów), ul. Armii Krajowej kierując się w stronę jeziora Aleją Słoneczną. Dojazd umożliwia wjazd ciężkich pojazdów służb ratowniczych bezpośrednio na plażę. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć na boisku stadionu miejskiego w odległości ok. 1000 m od plaży. Wodowanie sprzętu pływającego możliwe jest zjazdem technicznym znajdujący się przy wypożyczalni sprzętu pływającego. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Drawsku Pomorskim, oddalonym od plaży o 23 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	2 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Kalisz Pomorski Jezioro Bobrowo Wielkie - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 20

Procentowo: 44%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Kalisz Pomorski
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Kaliszu Pomorskim ul. Wolności 25 78-540 Kalisz Pomorski
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.2935, 15.9101 / Y: 53.293, 15.9106
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

#### ANALIZA TERENU

Jezioro Bobrowo Wielkie jest zbiornik wodny, jezioro zlokalizowane jest przy ul. Jeziornej w Kalisz Pomorskim. Miejsce kąpielowe oparte jest na systemie pomostów z dwoma basenami kąpielowymi. Na środku pomostów ulokowana jest duża drewniana wieża ratownicza.

#### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp dla służb ratowniczych możliwy jest od ul. Jeziornej do samej plaży. Dodatkowy dojazd umożliwia wjazd od Motelu Arcus od ul. Wczasowej utrudnieniem tej drogi są wysokie podejście wąskimi schodami. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia możliwe jest na placu Motelu Arcus przy ul. Wczasowej. Wodowanie sprzętu pływającego zapewnia slip do wodowania przy ul. Jeziornej przy wypożyczalni sprzętu pływającego. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Drawsku Pomorskim oddalonym od plaży o 30km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Karlino Rzeka Radew - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 39

Procentowo: 87%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Zarząd Obiektów Sportowych, Turystycznych i Rekreacyjnych Sp. z o.o.
Adres siedziby organizatora:	78-230 Karlino ul. Kościuszki 1A
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.0414, 15.8859 / Y: 54.0413, 15.8853
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+2)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Rzeka Radew – jest prawobrzeżnym dopływem Parsęty. Płynie przez Pojezierze Pomorskie i Pobrzeże Koszalińskie. Długość rzeki – 83 km, powierzchnia dorzecza – 1091,5 km<sup>2</sup>. Jej źródła znajdują się niedaleko wsi Żydowo, na południe od Drzewian, na Pojezierzu Bytowskim. Przepływa przez jezioro Kwiecko, z którego wypływa już jako rzeka Radew. Początkowo płynie w wąskiej dolinie wśród lasów, przepływa przez kilka jezior (m.in. przez sztuczne Jezioro Hajka i Jezioro Rosnowskie, dalej Kanałem Rosnowskim). Ujście rzeki znajduje się w mieście Karlino.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy jest drogą nr 163 następnie ul. Koszalińską i zjazdem do ul. Nadbrzeżnej. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na plaży trawiastej na przystani. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Koszalinie, oddalonym od plaży o 28km, szybki dojazd zapewnia droga krajowa nr 6 (Szczecin – Gdańsk). Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	5 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	5 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	5 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	5 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Koszalin Wodna dolina - Rzeka Dzierżęcinka - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 25

Procentowo: 56%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Zarząd Obiektów Sportowych Sp. z o. o.
Adres siedziby organizatora:	Zarząd Obiektów Sportowych sp. z o.o. ul. Rolna 14 75-436 Koszalin
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-09-15
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 54.1789, 16.2087 / Y: 54.1793, 16.2092
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Środkowopomorskie Regionalne Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

#### ANALIZA TERENU

Zbiornik retencyjny składa się z dwóch części. Większego gdzie zorganizowano plażę miejską oraz mniejszego, który bezpośrednio odbiera wodę z rzeki Dzierżęcinki, która gromadzi wody spływające z Góry Chełmińskiej. Zbiornik retencyjny na Dzierżęcince jest atrakcją turystyczną Koszalina nie tylko z powodu wyznaczonego miejsca kąpielowego ale sławę swoją zyskał dzięki uruchomionemu na nim wyciągu do wakeboardu.

#### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy jest drogą nr 11 ul. Gnieźnieńską następnie ul. 4 Marca i ul. Sybiraków na której wyznaczono plażę miejską. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na trawiastym terenie przylegającym do plaży. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Koszalinie, oddalony jest od plaży ok. 2km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	4 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Lipiany Jezioro Wądół - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 10

Procentowo: 22%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Lipiany
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Lipianach ul. Plac Wolności 1 74-240 Lipiany
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.0052, 14.9571 / Y: 53.0051, 14.9578
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	0 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Wądół jest położone w południowo zachodniej części województwa zachodniopomorskiego na skraju Pojezierza Myśliborskiego, przy drodze krajowej nr 3. Dawniej razem z jeziorem Kościelnym było to jedno jezioro Wedyjskie, otaczające miasto od północy i południa stanowiąc naturalną fosę obronną miasta. Dziś oba jeziora połączone są ze sobą tylko cienką stróżką. Wądół ma powierzchnię 154,5 ha. Jego maksymalna głębokość to 15,9 m, a średnia głębokość to 5,3 m. Długość maksymalna jeziora 3015 m, a szerokość 755 m. Brzegi jeziora są porośnięte trzciną a w niektórych miejscach zalesione. Nachylenie stoków jeziora jest łagodne dzięki czemu dostęp do wody jest bardzo łatwy niemal w każdym miejscu. Wądół ma dwa półwyspy: „leszczynowy” (leśny) od północnej strony, na którym znajduje się gład narzutowy z różowego granitu o obwodzie 11,8 m, oraz półwysep „Grodowy” od południa, którego najwyższym punktem jest „Wagarowa góra”.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren plaży możliwy jest z dwóch kierunków od ulicy Lipowej z kierunku drogi krajowej nr 3 lub ulicą Polną. Brama wjazdowa na plażę umożliwia wjazd dużych aut służb ratowniczych na teren samej plaży, która zwykle jest zamknięta a klucze dostępne u ratowników. Najbliższy Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) znajduje się w Gorzowie Wlkp. oddalonym od Lipian o 43 km lub w Stargardzie oddalonym 45 km. W razie potrzeby użycia w akcji ratowniczej śmigłowca HEMS istnieje możliwość posadowienia jego na przyległym boisku stadionu miejskiego. Na terenie mariny żeglarskiej istnieje możliwość wodowania ratowniczego sprzętu pływającego.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Moryń Szafir Jezioro Morzycko - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 36

Procentowo: 80%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Centrum Konferencyjno - Wypoczynkowe „Szafir”
Adres siedziby organizatora:	CKW Szafir ul. Jeziorna 8 74-503 Moryń
Okres funkcjonowania:	2016-06-26 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 52.8659, 14.3962 / Y: 52.8654, 14.3961
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Brak Podmiotu odpowiedzialnego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Morzycko: Powierzchnia - 362 ha. Maksymalna głębokość - 60,0 m. Średnia głębokość - 14,5 m. Jezioro polodowcowe, położone na Pojezierzu Myśliborskim w otulinie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego. Jest najgłębszym jeziorem na Pojezierzu Zachodnim i dziewiątym pod względem głębokości w kraju. Występuje zjawisko kryptodepresji (dno położone poniżej poziomu morza). Zasilane jest kilkoma ciekami, z których największym jest rzeka Słubia. Ze względu na czystość wód, jezioro zaliczane jest do jezior sielawowych.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dojazd na plażę od strony miasta oznakowany tablicami kierunkowymi, drogą nieutwardzoną od ul. Jeziornej do bramy ośrodka wypoczynkowego. Na ośrodku dojazd w kierunku plaży możliwy do samego jeziora. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania można wyznaczyć na terenie boiska szkolnego SP w Moryniu przy ul. Jeziornej w odległości 500m od plaży. Najbliższy SOR (szpitalny oddział ratunkowy) znajduje się w Gorzowie Wlkp. Oddalonym ok. 75 km lub w Stargardzie przy ul. Wojska Polskiego 27, oddalonym o 80 km, najbliższa Izba przyjęć jest w Dębnie w odległości 24 km od Morynia. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników. Miejsce zgłoszone jest do CKRW w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	5 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	4 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	3 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	2 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Nowe Warpno Jezioro Nowowarpieńskie - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 18

Procentowo: 40%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Nowe Warpno
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta i Gminy Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1 72-022 Nowe Warpno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.7251, 14.2775 / Y: 53.7244, 14.278
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

#### ANALIZA TERENU

Jezioro Nowowarpniewskie - jezioro przy południowej części Zalewu Szczecińskiego, leżące w Puszczy Wkrzańskiej, należące do Polski i Niemiec. Powierzchnia: 18 km<sup>2</sup> (do Polski należy 8,9 km<sup>2</sup> - 49%). Akwen ma średnią głębokość 1,5 - 2 m, w najgłębszym miejscu ok. 9 m. Na jeziorze znajdują się dwie wyspy: Łysa Wyspa i Riether Werder. Wpływa do niego kilka cieków, największym z nich jest rzeczka Myśluborka, płynąca wzdłuż granicy. Jezioro jest oddzielone od wód otwartego zalewu wąskimi cieśninami między Półwyspem Grodzkim (Podgrodzie) i Łysą Wyspą, a miejscowością Altwarp (Stare Warpno) w Meklemburgii-Pomorzu Przednim. Po polskiej stronie w jezioro wcina się jeszcze jeden półwysep - Półwysep Nowowarpieński.

#### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy drogą 114 od ul. Szczecińskiej, kierując się do końca półwyspu do ul. Kościelnej. Dojazd umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych bezpośrednio do zejścia na plażę. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia możliwe jest na placu od strony Alei Żeglarzy. Wodowanie ratowniczego sprzętu pływającego zapewnia slip do wodowania w marinie żeglarskiej przy Alei Żeglarzy. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Szczecinie oddalonym od plaży o 40km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Nowogard Jezioro Nowogardzkie - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 35

Procentowo: 78%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Nowogard
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Nowogardzie Plac Wolności 1 72-200 Nowogard
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.6716, 15.1101 / Y: 53.6716, 15.1117
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Romuald Kowalski Zakład Handlowo-Usługowy „Romulus”
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Nowogardzkie – jezioro w Równinie Nowogardzkiej, położone w woj. zachodniopomorskim, w powiecie goleniowskim. Nad jeziorem położone jest miasto Nowogard. Jezioro Nowogardzkie jest niewielkim zbiornikiem wodnym o długości 2410 m, szerokości maksymalnej 600 m. Powierzchnia zwierciadła wody według różnych źródeł wynosi od 95,0 ha do 98,3 ha. Zwierciadło wody położone jest na wysokości 46,3 m n.p.m. Średnia głębokość jeziora wynosi 5,2 m, natomiast głębokość maksymalna 10,9 m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy drogą nr 106, następnie ul. Wojska Polskiego zjazd na wysokości komisariatu Policji na Promenadę. Dojazd umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych bezpośrednio na plażę. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia możliwe jest na placu restauracji Neptun przy pl. Szarych Szeregów lub na stadionie miejskim. Wodowanie sprzętu pływającego zapewnia slip do wodowania przy Promenadzie za plażą strzeżona. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Gryficach oddalonych od plaży 32 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników. Miejsce zgłoszone do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Pełczyce Jezioro Pełcz - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 23

Procentowo: 51%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Miejsko - Gminny Ośrodek Kultury w Pełczycach
Adres siedziby organizatora:	Miejsko - Gminny Ośrodek Kultury w Pełczycach ul. Starogrodzka 12 73-260 Pełczyce
Okres funkcjonowania:	2016-06-15 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	11:00 - 20:00
Współrzędne GPS:	X: 53.0376, 15.2987 / Y: 53.038, 15.2996
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - ograniczone w czasie
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Pełcz jest jeziorem rynnowym położonym w województwie zachodniopomorskim, w powiecie choszczeńskim, w gminie Pełczyce. Akwen leży na południe od Pełczyc na Pojezierzu Choszczeńskim. Powierzchnia jeziora wynosi 2,795 km<sup>2</sup>. Należy do jezior głębokich średnia głębokość to 12,2 m a maksymalna osiąga 31m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren Ośrodka „Pełczanka” jest możliwy z drogi nr 151 na trasie Choszczno – Gorzów Wlkp. Ul Starogardzką. Dojazd na plażę nie posiada żadnych utrudnień dla wjazdu dużych pojazdów służb ratowniczych na teren samego miejsca do kąpeli. Najbliższy SOR (Szpital Oddział Ratunkowy) znajduje się w Choszcznie oddalonym od plaży o 20 km. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć na pobliskim stadionie piłkarskim przy ul. Chrobrego oddalonym 800 metrów od plaży. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników. Miejsce zgłoszone do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	2 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	4 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	5 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.

## Porost Jezioro Chlewo Wielkie - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 36

Procentowo: 80%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Józef Ratajczyk zam. Chociwle 14
Adres siedziby organizatora:	Józef Ratajczyk zam. Chociwle 14
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.9372, 16.671 / Y: 53.9364, 16.671
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Chlewo Wielkie – jezioro na Pojezierzu Drawskim, położone w gminie Bobolice, w powiecie koszalińskim, w woj. zachodniopomorskim. Powierzchnia zbiornika wynosi 54,3 ha, średnia głębokość 6,2 m, maksymalna głębokość 12 m. Nad południowym brzegiem jeziora leży wieś Porost. Jezioro lobeliowe o niskiej zawartości wapnia stratyfikowane. Ekosystem jeziora lobeliowego należy określić jako zrównoważony.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych na teren Ośrodka „Rajska Plaża” jest możliwy z dwóch kierunków od drogi krajowej 25 na trasie Koszalin – Bydgoszcz oraz drogi nr 205 na trasie Bobolice – Polanów. Dojazd na plażę nie posiada żadnych utrudnień dla wjazdu dużych pojazdów służb ratowniczych na teren samego miejsca do kąpiel. Najbliższy SOR (Szpital Oddział Ratunkowy) znajduje się w Szczecinku oddalonym od Porostu o 31 km. W odległości 7 km od Porostu w Bobolicach zlokalizowany jest Punkt Ratownictwa Medycznego z Karetką wyjazdową. Z powodu położenia w terenie zalesionym brak jest możliwości posadowienia śmigłowca HEMS w pobliżu plaży.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	5 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	3 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	2 szt.

## Steklno Jezioro Steklno - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpeli

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 23

Procentowo: 51%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Gryfino
Adres siedziby organizatora:	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gryfinie ul. Sportowa 3 74-100 Gryfino
Okres funkcjonowania:	2016-06-25 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.1767, 14.5501 / Y: 53.1762, 14.5507
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Steklno jezioro położone na wschód od wsi Steklno, gmina Gryfino, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie, w zachodniej części Pobrzeża Szczecińskiego na Równinie Wełtyńskiej. Powierzchnia 47,3 ha. Do jeziora Steklno uchodzą liczne małe cieki i rowy melioracyjne oraz wody podziemne, natomiast wypływa z niego struga łącząca je z jeziorem Małe Steklno.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z Gryfina drogą krajową nr 121 (Gryfino - Banie). Dojazd do ośrodka w Steklnie zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Szczecinie prowadzi droga szutrowa, krętą, trudną do przejazdu. Wjazd bramą na teren ośrodka umożliwia dojazd służb ratowniczych do samej plaży. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć bezpośrednio na trawiastej plaży ośrodka. Wodowanie sprzętu pływającego umożliwia łagodnie opadające pisakowe dno plaży miejsca kąpielowego. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Szczecinie na ul. Unii Lubelskiej oddalonym od plaży o 37km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Strzeszów Jezioro Strzeszowskie - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 22

Procentowo: 49%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Trzcińsko Żdrój
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski Trzcińsko ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko - Żdrój
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 52.9964, 14.6184 / Y: 52.9956, 14.6185
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Strzeszowskie charakteryzuje się m.in. znaczną głębokością maksymalną misy zbiornika sięgającą 14,2 metrów, przy średniej 6,8m. Drugim ważnym elementem jest przezroczystość jeziora, która jest stosunkowo duża, co wynika z niskiego stopnia zanieczyszczenia wody. Ogólna powierzchnia jeziora wynosi 129,38ha.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z Trzcińskiego Zdroju zjeżdżając z drogi krajowej nr 26 (Chojna - Myślibórz). Dojazd do Strzeszowic ul. Cmentarną a następnie w Strzeszowicach na plażę prowadzi droga zbudowana z płyt Jumbo. Droga prowadzi na pole namiotowe gdzie znajduje się plaża z możliwością dojechania na sam brzeg jeziora. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć bezpośrednio na trawiastej plaży pola namiotowego. Wodowanie sprzętu pływającego umożliwia łagodnie opadające pisakowe dno plaży miejsca kąpielowego. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Stargardzie oddalonym od plaży o 65 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	NIE	Nie dotyczy
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Trzebież Zalew Szczeciński - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 29

Procentowo: 64%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Police
Adres siedziby organizatora:	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Policach Ul. Siedlecka 2b, 72 - 010 Police
Okres funkcjonowania:	2016-06-24 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.6635, 14.5127 / Y: 53.6632, 14.5134
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Zalew Szczeciński – zalew, laguna przybrzeżna, zatoka Morza Bałtyckiego w jego południowej części. Akwen położony jest na terytorium Polski i Niemiec i obejmuje powierzchnię od 666,5 do 687 km<sup>2</sup> (część polska: 410 km<sup>2</sup>). Uchodzi do niego rzeka Odra, dzięki czemu akwen jest częścią jej rozbudowanego systemu ujściowego.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy jest od drogi wojewódzkiej nr 114 w Trzebieży na ul. Leśną. Dojazd umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych bezpośrednio do samej plaży. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego posadzenia można wyznaczyć w odległości ok. 2 km od miejsca kąpielowego. Wodowanie sprzętu pływającego zapewniony z przystani rybackiej oddalonej ok. 2 km. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Szczecinie oddalonym od plaży o 29 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników i cyfrowej komunikacji radiowej. Miejsce zgłoszone jest do Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego w Szczecinie.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	NIE	2 szt.
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	2 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Tuczno Jezioro Liptowskie - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 26

Procentowo: 58%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Burmistrz Tuczna
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miejski w Tucznie Ul. Wolności 6 78-640 Tuczno
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.1867, 16.1701 / Y: 53.1863, 16.1699
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Liptowskie to zbiornik przepływowy, położony w górnym biegu Runicy. Jego kształt jest wydłużony, o osi skierowanej z zachodu na wschód. Zbiornik położony jest w granicach administracyjnych Tuczna, zabudowania miasta nie dochodzą jednak do brzegów jeziora. Akwen został zagospodarowany na potrzeby rekreacyjno-turystyczne. Powierzchnia ogólna jeziora wynosi 134,9 ha a jego długość 3 km, szerokość maksymalna to 810 m a szerokość średnia wynosi 741 m. Długość obrzeża to 6950 m. Maksymalna głębokość akwenu wynosi 29 m a średnia - 9,2 m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych do plaży możliwy jest z drogi wojewódzkiej nr 177, w Tucznie ul. St. Staszica bezpośrednio do miejsca kąpielowego. Droga umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych do samej plaży gdzie zorganizowano slip do wodowania sprzętu wodnego. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest bezpośrednio na trawiastym terenie w pobliżu plaży. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Pile oddalonej od plaży o 44km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych GSM ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	3 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	4 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	4 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Wałcz MOSiR Jezioro Raduń - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 34

Procentowo: 76%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Miejska Wałcz
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta Wałcz Plac Wolności 1 78-600 Wałcz
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.274, 16.4581 / Y: 53.2739, 16.4588
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	3 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Raduń – jezioro w woj. zachodniopomorskim, w pow. wałeckim, w granicach administracyjnych miasta Wałcz, leżące na terenie Pojezierza Wałeckiego. Powierzchnia zwierciadła wody według różnych źródeł wynosi od 197,5 ha przez 227,12 ha do 229,7 ha. Zwierciadło wody położone jest na wysokości 110,5 m n.p.m. lub 110,6 m n.p.m. Średnia głębokość jeziora wynosi 9,5 m, natomiast głębokość maksymalna 25,1 m. Długość obrzeża jeziora wynosi ponad 19 km

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z drogi krajowej nr 22, Generała Leopolda Okulickiego kierując się ul. Wieleńską w stronę MOSiR przy ul. Chłodnej w Wałczu. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na lądowisku Szpitala Wojskowego przy ul. Kołobrzeskiej w odległości ok. 2,5 km lub przy boisku Orlika. Wodowanie sprzętu pływającego możliwe jest zjazdem technicznym znajdujący się przy wypożyczalni sprzętu pływającego. Najbliższy SOR (szpitalny oddział ratunkowy) znajduje się w Pile oddalonej o 25 km lub w Szczecinku oddalonym od plaży o 67 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników.



STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	3 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	3 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	3 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

## Wałcz MOSiR Jezioro Zamkowe - Śródlądowe - Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 36

Procentowo: 80%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Gmina Miejska Wałcz
Adres siedziby organizatora:	Urząd Miasta Wałcz Plac Wolności 1 78-600 Wałcz
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-31
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.2691, 16.4826 / Y: 53.2687, 16.4833
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	2 (+1)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Województwa Zachodniopomorskiego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Tak - całodobowo
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

### ANALIZA TERENU

Jezioro Zamkowe – jezioro w województwie zachodniopomorskim, w powiecie wałeckim, w mieście Wałcz. Powierzchnia jeziora wynosi 133,01ha, średnia głębokość to 12,9 m a maksymalna sięga 41,5 m. Charakteryzuje się dość regularną linią brzegową, ma kształt wydłużony o przebiegu północny zachód - południowy wschód. Na północy jezioro wcina się w zabudowę miasta. Jezioro posiada niewielki dopływ od strony południowej (z pobliskiego bagna) oraz odpływ w części północnej, który przepływa krytym kanałem przez miasto i łączy się z odpływem jeziora Raduń. Długość obrzeża jeziora wynosi 10 950 m.

### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z drogi krajowej nr 22, Generała Leopolda Okulickiego kierując się ul. Kilińszczaków w stronę plaży jeziora. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na lądowisku Szpitala Wojskowego przy ul Kołobrzeskiej w odległości ok. 3 km. Wodowanie sprzętu pływającego możliwe jest zjazdem technicznym znajdujący się przy wypożyczalni sprzętu pływającego. Najbliższy SOR (szpitalny oddział ratunkowy) znajduje się w Pile oddalonej o 25 km lub w Szczecinku oddalonym od plaży o 66 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	TAK	NIE	1 szt.
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	TAK	NIE	1 szt.
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	TAK	NIE	1 szt.
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	2 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	3 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	2 szt.
8	Zestawy do nurkowania	TAK	NIE	2 szt.
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	TAK	NIE	2 szt.
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	NIE	3 szt.
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	TAK	NIE	2 szt.
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	TAK	NIE	1 szt.
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Wałcz Tawerna pod wieżą Jezioro Raduń - Śródlądowe -Miejsce wykorzystywane do kąpiel

Pkt. do zdobycia: 45

Pkt. uzyskano: 10

Procentowo: 22%



Nazwa organizatora wyznaczonego obszaru wodnego:	Helena Węgrzynowska „Tawerna pod wieżą”
Adres siedziby organizatora:	„Tawerna pod Wieżą” ul Poniatowskiego 8/1 , 78-600 Wałcz
Okres funkcjonowania:	2016-07-01 - 2016-08-15
Godziny otwarcia:	10:00 - 18:00
Współrzędne GPS:	X: 53.2702, 16.457 / Y: 53.27, 16.4577
Liczba ratowników wodnych (+ dodatkowych):	1 (+0)
Podmiot odpowiedzialny za ratownictwo wodne:	Brak Podmiotu odpowiedzialnego
Liczba 100 metrowych odcinków strzeżonych:	1
Gotowość operacyjna poza czasem otwarcia kąpieliska:	Nie - tylko w czasie otwarcia kąpieliska
Data audytu:	sezon kąpielowy 2016

#### ANALIZA TERENU

Jezioro Raduń – jezioro w woj. zachodniopomorskim, w pow. wałeckim, w granicach administracyjnych miasta Wałcz, leżące na terenie Pojezierza Wałeckiego. Powierzchnia zwierciadła wody według różnych źródeł wynosi od 197,5 ha przez 227,12 ha do 229,7 ha. Zwierciadło wody położone jest na wysokości 110,5 m n.p.m. lub 110,6 m n.p.m. Średnia głębokość jeziora wynosi 9,5 m, natomiast głębokość maksymalna 25,1 m. Długość obrzeża jeziora wynosi ponad 19 km

#### DOSTĘP SŁUŻB RATUNKOWYCH

Dostęp służb ratowniczych możliwy z drogi krajowej nr 22, Aleją Zdobywców Wału Pomorskiego kierując się w ul. Podgórną dojazd do ul. Plac Polski. Ośrodek umożliwia wjazd pojazdów służb ratowniczych do samej plaży. W razie potrzeby przeprowadzenia akcji ratowniczej z użyciem śmigłowca (HEMS), miejsce do jego lądowania wyznaczone jest na lądowisku Szpitala Wojskowego przy ul Kołobrzeskiej w odległości ok. 4 km. Wodowanie sprzętu pływającego możliwe jest zjazdem techniczny znajdujący się na ośrodku lub w bazie WOPR. Najbliższy SOR (Szpitalny Oddział Ratunkowy) znajduje się w Pile oddalonej o 25 km lub w Szczecinku oddalonym od kąpieliska o 65 km. Łączność ze służbami ratunkowymi możliwa jest za pomocą telefonów komórkowych ratowników.

STAN BEZPIECZEŃSTWA WODNEGO  
W WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM W 2016 ROKU

Obecny i zalecany sprzęt ratowniczy

LP.	OPIS WYPOSAŻENIA	OBECNY SPRZĘT	DODATKOWY SPRZĘT ZALECANY	UWAGI
1	Butla z tlenem i reduktorem	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
2	Torba / sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Standard R1)	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
3	Deska ortopedyczna ze stabilizatorem i 4 pasami	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
4	Nosze ratownicze / deska	NIE	NIE	Nie dotyczy
5	Akustyczny sygnał alarmowy	TAK	NIE	1 szt.
6	Rzutki ratunkowe	TAK	NIE	2 szt.
7	Pasy ratownicze / boje SP	TAK	NIE	1 szt.
8	Zestawy do nurkowania	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
9	Ratownicze łodzie wiosłowe	TAK	NIE	1 szt.
10	Pianki neoprenowe	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
11	Stroje dla ratowników (komplety)	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
12	Koła ratunkowe z nietonącą linką o długości 25m.	TAK	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
13	Żerdzie ratunkowe na kąpieliskach posiadających pomosty	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
14	Lina asekuracyjna o długości minimum 80m.	NIE	TAK	Zaleca się doposażyć w sprzęt
15	Maszt wraz z kompletem flag	TAK	NIE	1 szt.



ISBN 978-83-938382-7-1