



Zakład Usług Komunalnych
ul. Heyki 14B, 70-631 Szczecin
tel. 601 720 552; email: rm@nfos.com.pl

ZLECENIODAWCA	GMINA GOLCZEWO
PRZEDSIĘWZIĘCIE - ZADANIE	KĄPIELISKO NA JEZIORZE SZCZUCZE W GOLCZEWIE
OBIEKTY	KĄPIELISKO SZCZUCZE
TYTUŁ TOMU	PROFIL KĄPIELISKA

OPRACOWAŁ	DR INŻ. RYSZARD MILUNIEC
------------------	---------------------------------

**DOKUMENTACJĘ WYKONANO
SZCZECIN, STYCZEŃ 2020**

1. WSTĘP

W celu pełnego wdrożenia dyrektywy 2006/7/WE konieczne jest sporządzanie także tzw. profilu wody w kąpielisku. Jego częścią składową są opisy cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych w kąpielisku i wód powierzchniowych wokół kąpieliska, w celu określenia zanieczyszczeń, które mogłyby być źródłem zagrożeń zdrowotnych oraz identyfikacja tych zanieczyszczeń.

W art. 16 pkt. 22 ustawy Prawo wodne wprowadzono definicję kąpieliska. Istotne jest, aby wyraźnie sprecyzować, że tylko kąpielisko, czyli miejsce wyznaczone uchwałą Rady Gminy Golczewo spełnia wszystkie obowiązujące wymagania dyrektywy, są pod stałym nadzorem i kąpiel w nich jest w pełni bezpieczna. Rada Gminy Golczewo w drodze uchwały określa corocznie do 20 maja, wykaz kąpielisk na terenie gminy.

Kąpielisko Szczucze jest to zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 27 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U.2018. 2268 ze zmianami), wyznaczony uchwałą Rady Gminy Golczewo, wydzielony

i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, określoną w uchwale Rady Gminy w sprawie wykazu kąpielisk. Na Kąpielisko zgodnie z art.394 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego wymagane jest zgłoszenie wodnoprawne.

Organizator – to Gmina Golczewo, która podjęła się zorganizowania kąpieliska i uzyskała na to zgodę właściciela wody.

Organizator kąpieliska przekazał burmistrzowi wniosek o umieszczenie kąpieliska w wykazie kąpielisk – do 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpieliskowy. Ponadto organizator kąpieliska:

- aktualizuje profil wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia z 4.11.2019 r. w sprawie profili wody w kąpielisku (Dz.U.2019.2206) z częstotliwością zależną od klasyfikacji jakości wody,
- przekazuje w ciągu 7 dni sporządzony zaktualizowany profil burmistrzowi Golczewa oraz dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Profil wody w kąpielisku – to zespół danych i informacji, dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na jej jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego korzystających.

Za przeprowadzenie badań próbek wody z kąpieliska będzie odpowiedzialny Organizator kąpieliska, w ramach kontroli wewnętrznej. Nadzór nad jakością wody, jej ocenę i klasyfikację prowadzą organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Wyróżniono ocenę bieżącą, po sezonie kąpielowym i czteroletnią. Na podstawie wyników badań dokonywana będzie ocena bieżąca jakości wody, która może być podstawą do wydania tymczasowego zakazu kąpeli, w przypadku złych wyników badań. Ocena dokonywana po sezonie służy do sporządzania raportów składanych Komisji Europejskiej o stanie jakości wody w krajowych kąpieliskach. Ocena czteroletnia służy do ustalenia klasyfikacji jakości wody w kąpielisku.

Zgodnie z zaleceniami dyrektywy wprowadzono klasyfikację jakości wody kąpielisku, określając ją jako: „niedostateczną”, „dostateczną”, „dobrą” i „doskonałą”. Kąpielisko może

funkcjonować, jeżeli jakość wody w nim została sklasyfikowana co najmniej jako „dostateczna”.

Sezon kąpielowy– okres określony przez radę gminy w uchwale, obejmujący okres między 1 czerwca a 30 września.

2. OBOWIĄZKI BURMISTRZA DOTYCZĄCE KĄPIELISK

1. przyjmowanie wniosków od organizatorów kąpielisk do 31 grudnia o umieszczenie kąpieliska w wykazie kąpielisk,
2. wzywianie do uzupełnienia wniosku (w przypadku stwierdzenia braków w ciągu 7 dni),
3. przygotowanie projektu uchwały, obejmującego wykaz planowanych kąpielisk, sporządzony po rozpatrzeniu wniosków organizatorów kąpielisk oraz kąpielisk dla których gmina będzie organizatorem,
4. podanie do publicznej wiadomości projektu uchwały, w sposób zwyczajowo przyjęty, określając miejsce, formę i termin składania uwag i propozycji zmian do tego projektu, który nie może być krótszy niż 21 dni od dnia ogłoszenia,
5. rozpatrywanie uwag i propozycji zmian zgłoszonych do projektu w terminie 14 dni od dnia upływu ich składania,
6. przekazanie najpóźniej do dnia 28 lutego, projektu uchwały zawierającej wykaz kąpielisk na terenie gminy do zaopiniowania Wodom Polskim - Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Szczecinie - właścicielowi wód, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kamieniu Pomorskim. Organy te w terminie 14 dni wydają opinie do przekazanego projektu. Brak opinii w tym terminie uznaje się za wyrażenie opinii pozytywnej.
8. prowadzenie i aktualizacja ewidencji kąpielisk (zadanie zlecone z zakresu administracji rządowej),
9. przechowywanie dokumentacji dotyczącej ewidencji kąpielisk przez okres 5 lat od dnia dokonania danego wpisu,
10. przekazywanie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kamieniu Pomorskim (po podjęciu uchwały o wykazie kąpielisk) informacji o liczbie kąpielisk wraz podaniem przyczyn zmian w liczbie kąpielisk w porównaniu do poprzedniego sezonu kąpielowego oraz wykaz kąpielisk,
11. informowanie społeczeństwa o jakości wody w kąpieliskach (m.in. o zakazie kąpiele).

3. OBOWIĄZKI ORGANIZATORA KĄPIELISKA

Zgodnie z Art. 344. ust. 4. Ustawy prawo wodne Organizator kąpieliska jest obowiązany do prowadzenia kontroli wewnętrznej.

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej organizator kąpieliska organizator kąpieliska:

1) ustala do dnia 1 czerwca w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym harmonogram pobrania próbek wody z kąpieliska w sezonie kąpielowym, zwany dalej „harmonogramem pobrania próbek” (Harmonogram pobrania próbek uwzględnia terminy pobierania i analizy jednej próbki pobranej nie wcześniej niż 10 dni przed otwarciem sezonu kąpielowego oraz nie mniej niż trzech próbek w sezonie kąpielowym, w

okresie funkcjonowania kąpieliska, tak aby przerwa między badaniami nie przekraczała miesiąca. Stosowanie harmonogramu pobrania próbek może zostać zawieszony w przypadku wystąpienia sytuacji wyjątkowej będącej zdarzeniem mającym niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku o prawdopodobieństwie występowania mniejszym niż raz na 4 lata. W terminie nie dłuższym niż 3 dni od dnia ustania sytuacji wyjątkowej, należy powrócić do stosowania obowiązującego harmonogramu pobrania próbek i uzupełnić brakujące próbki nowymi);

2) systematycznie wizualnie nadzoruje wodę w kąpielisku i wodę zasilającą kąpielisko pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpiących się osób;

3) pobiera próbki wody w kąpielisku w punktach ustalonych z państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym;

4) pobiera dodatkowe próbki wody w kąpielisku w terminie 7 dni po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia;

5) wykonuje badania wody z kąpieliska w zakresie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 2 i metodami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne;

6) dokumentuje i przekazuje państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu wyniki badania wody w przypadku:

a) przekroczenia wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, w dniu pozyskania wyniku badania,

b) spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 1 Prawo wodne, w terminie nie dłuższym niż 3 dni od dnia otrzymania wyniku badania;

7) informuje właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego o wystąpieniu zmian, które mogą mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku, oraz o każdym zawieszeniu harmonogramu pobrania próbek w ramach kontroli wewnętrznej i jego przyczynach;

8) informuje kąpiące się osoby o jakości wody w kąpielisku i zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Ponadto:

- Organizator kąpieliska wprowadza do internetowego serwisu kąpieliskowego dane o temperaturze wody, temperaturze powietrza i sile wiatru.
- Organizator kąpieliska nieodpłatnie przekazuje Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu profil wody w kąpielisku w formie papierowej lub elektronicznej za pośrednictwem internetowego serwisu kąpieliskowego, o którym mowa w art. 347 ust. 3 ustawy Prawo wodne, przed otwarciem sezonu kąpielowego.

Organizator w ramach swoich obowiązków w przypadku zanieczyszczenia odpadami lub produktami ropopochodnymi lub stwierdzeniu zaśmiecenia wody i terenu przez turystów, bądź wycieku paliwa z motorówek lub skuterów wodnych, niezwłocznie przystąpi do oczyszczenia akwenu i terenu kąpieliska. W przypadku wystąpienia poważniejszych sytuacji należy powiadomić służby do usuwania awarii (Straż Pożarna).

W zależności od sytuacji, spowoduje krótkotrwałe zamknięcie kąpieliska, a w poważnym wypadku lub awarii zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacji o zakazie kąpiei, ponowne zlecenie badania wody.

Do organizatora należy również obowiązek przeprowadzenia analizy zdarzenia, uzupełnienie regulaminu kąpieliska, w poważnym przypadku zgłoszenie do odpowiednich służb. Likwidacją zidentyfikowanych zagrożeń z ramienia Gminy Golczewo będzie się zajmował operator obsługujący Kąpielisko Szczucze - Zakład Usług Publicznych, Krótka 4, 72-410 Golczewo; Telefon/fax: 91 386 01 21; email: zup@golczewo.pl;

Organizator kąpieliska jest obowiązany przekazać Wodom Polskim, w celu zarejestrowania w systemie informacyjnym gospodarowania wodami, aktualny profil wody w kąpielisku w terminie 30 dni od jego sporządzenia.(Art. 331 ust. 6 ustawy prawo wodne)

4. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania jest ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2018.2268 ze zmianami) oraz wdrożona na podstawie Prawa wodnego do polskiego prawa Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca uprzednią dyrektywę 76/160/EWG oraz przepisy wykonawcze:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiei (Dz.U.2019.255),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21.12.2018r. w sprawie ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpiei (Dz.U.2018.2476),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z 4.11.2019 r. w sprawie profili wody w kąpielisku (Dz.U.2019.2206).

5. CHARAKTERYSTYKA JEZIORA SZCZUCZE

Dane hydrologiczne jeziora Szczucze przedstawiają się następująco:

- lokalizacja – Równina Gryficka, Golczewo powiat kamieński;
- powierzchnia - 39 ha;
- głębokość: średnia 4,6 m, maksymalna 8,7 m;
- objętość – 1 794 000 m³;
- wysokość lustra – ok. 7,5 m n.p.m.

Jezioro położone jest w górnej części rynny Niemicy. Jest to jezioro polodowcowe – rynnowe zasilane niewielkimi ciekami dopływającymi w północno-wschodniej części. Linia brzegowa jest wyrównana, brzegi południowe i północne są podmokłe. Jezioro pełni funkcję rekreacyjną. W północno-wschodniej części znajduje się kąpielisko i zagospodarowana plaża. Zachodni i południowy brzeg jest zalesiony z punktowymi dojsciami do wody. Nad południowym brzegiem znajduje się zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Las Golczewski”.



Lokalizacja Kąpieliska na jeziorze Szczucze

6. OGÓLNY OPIS KĄPIELISKA

Kąpielisko Szczucze położone jest w miejscowości Golczewo przy ul. Ogrodowej, na fragmencie działki 383/4 w strefie przybrzeżnej Jeziora Szczucze wzdłuż granicy z działką 304 z obrębem 0005 Golczewo. W północno - wschodniej części działki znajduje się kąpielisko i zagospodarowana plaża. Zachodni i południowy brzeg jest zalesiony z punktowymi dojazdami do wody. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się kilka obiektów stawowych, które potencjalnie mogą istotnie wpływać na jakość wód jeziora Szczucze.

Kąpielisko nie narusza klasy jakości wód oraz nie wpływa również na ich stan sanitarny jak i warunki przepływu. Działka 304 stanowi własność gminy Golczewo. Działka nr 383/4 – .nieużytki – grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi stanowi własność Skarbu Państwa, w zarządzie Wód Polskich RZGW w Szczecinie. Przedmiotowy teren stanowi część wodną przybrzeżną, wykorzystywaną do celów turystyczno - rekreacyjnych w ramach dotychczas funkcjonującego miejsca wykorzystywanego do kąpeli. Obszar stanowi część wydzieloną pod miejsca do pływania, cumowania łodzi i kajaków, pomosty i plażę. Obszar ten jest uporządkowany, dno sprawdzone i ukształtowane. Na plażę nawieziony jest piasek plażowy. Pomost będący częścią kąpieliska jest wyposażony w knagi cumownicze, pozwalające podплыwać do nich łódką lub kajakiem. Plaża rozciąga się wzdłuż brzegu jeziora

na całej długości kąpieliska, około 90 m o szerokości około 20 m. Na plaży znajduje się boisko do piłki plażowej. Na terenie kąpieliska jest kilka obiektów takich jak budynek socjalno – bytowy, zadaszona wiata, magazynek, ognisko, okrągłak. W bezpośrednim sąsiedztwie plaży znajduje się promenada przy której rozmieszczone będą ławki, kosze na śmieci a także regulamin kąpieliska. Promenada posiada oświetlenie. Ciągi komunikacyjne stanowią istniejące drogi gruntowe. Na projektowanym obszarze nie przewiduje się ruchu samochodowego.

Kąpielisko będzie podzielone na trzy strefy: brodzik o maksymalnej głębokości 0,4 m, strefę dla nieumiejących pływać do głębokości 1,2 m i strefę dla umiejących pływać o maksymalnej głębokości 4 m. Brodziki zostaną wydzielony bojami i siatką, pozostałe strefy – bojami. Projekt zagospodarowania Kąpieliska stanowi załącznik do opracowania.

7. TABELA: PROFIL WODY W KĄPIELISKU

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Szczucze.
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Golczewo przy ul. Ogrodowej na fragmencie działki 383/4 w strefie przybrzeżnej Jeziora Szczucze wzdłuż granicy z działką 304 z obrębem 0005 Golczewo.
3	Województwo ¹⁾	Zachodniopomorskie.
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	54326607023
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Golczewo.
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Kamień Pomorski.
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3207PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4210702432000023
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	31.01.2020
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	28.02.2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z §4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U.2019.2206).
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja klasyfikacji jakości wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Ryszard Miluniec
III	Właściwy organ	

14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Golczewo - ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo; tel. (91) 38 60 127, (91) 32 25 131 lub (91) 38 60 593, faks (91) 38 60 123; e-mail: urząd@golczewo.pl Operator kąpieliska: Gmina Golczewo - Zakład Usług Publicznych, Krótka 4, 72-410 Golczewo; Telefon/fax: 91 386 01 21; email: zup@golczewo.pl kierownik: Marcin Stępień
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Gmina Golczewo - ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo; tel. (91) 38 60 127, (91) 32 25 131 lub (91) 38 60 593, e-mail: urząd@golczewo.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70 – 030 Szczecin.
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin.
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna; ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień Pomorski. Telefon: 91 382 01 44; fax +48 91 38 24 170; e-mail: sekretariat@psse-kamien.pl
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	ciek (w tym zbiornik zaporowy) - NIE
21		X jezioro - TAK
22		wody przejściowe - NIE
23		wody przybrzeżne- NIE
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Szczucze
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	3534631
26	Nazwa JCWP, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Nie stanowi JCWP
27	Kod JCWP, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	Nie stanowi JCWP
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej JCWP ^{5), 8)}	nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej JCWP ^{5), 8)}	nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy

31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciekła ^{1), 10)}	Nie dotyczy					
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	działka 304 obręb 0005 Golczewo stanowiąca własność gminy Golczewo i działka 383/4 na wodach Jeziora Szczucze, która stanowi własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, 140 m					
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	Nr punktu	Współrzędne geograficzne w formacie WGS 84.		Współrzędne geograficzne w formacie PL-ETRF2000		
			λ	φ	x	y	
		Od lądu					
		P2	14 ⁰ 58'43,7"	53 ⁰ 49'14"	5965484.0948	5498604.2950	
		P3	14 ⁰ 58'48,6"	53 ⁰ 49'11"	5965391.3247	5498693.9016	
		Od brzegu					
		P1	14 ⁰ 58'41,4"	53 ⁰ 49'13"	5965453.1928	5498562.2132	
		P7	14 ⁰ 58'43,1"	53 ⁰ 49'11"	5965425.3595	5498595.1312	
		P4	14 ⁰ 58'47"	53 ⁰ 49'10,5 "	5965375.8756	5498664.6288	
		Od wody					
		P6	14 ⁰ 58'42,4"	53 ⁰ 49'11,5"	5965406.8151	5498580.4915	
P5	14 ⁰ 58'46,7"	53 ⁰ 49'10,1"	5965363.5112	5498659.1375			
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku							
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: 9/08/2019; wynik oceny: dobry					
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	klasyfikacja za lata 2019; Ocena z 14.11.2019; wynik klasyfikacji: dobra; klasyfikacja za lata: 2018; Ocena z 31.10.2018; wynik klasyfikacji: dobra; klasyfikacja za lata: 2017; Ocena z 24.11.2017 wynik klasyfikacji: dobra; (Stwierdzono jednorazowe przekroczenie dopuszczalnej liczby Enterokoków); klasyfikacja za lata: 2016; Ocena z 21.06.2016 wynik klasyfikacji: dobra; klasyfikacja za lata: 2015; Ocena z 27.07.2015 wynik klasyfikacji: dobra;					
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Punkt poboru wody do badań sanitarnych (znajduje się na środku pomostu przy stanowisku ratownika)					
		Nr pun ktu	Współrzędne geograficzne w formacie WGS 84.		Współrzędne geograficzne w formacie PL-ETRF2000		
			λ	φ	x	y	
		P8	14 ⁰ 58'45,1"	53 ⁰ 49'11,3"	5965400.6174	5498629.8798	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Nie dotyczy - Kąpielisko nie jest zlokalizowane w jednolitej części wód powierzchniowych i nie zostało objęte monitoringiem w celu określenia jego stanu/ potencjału ekologicznego.					

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego JCWP, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Nie dotyczy - Kąpielisko nie jest zlokalizowane w jednolitej części wód powierzchniowych i nie zostało objęte monitoringiem w celu określenia jego stanu/ potencjału ekologicznego.
39	Wynik ostatniej oceny JCWP, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	Nie dotyczy - Kąpielisko nie jest zlokalizowane w jednolitej części wód powierzchniowych i nie zostało objęte monitoringiem w celu określenia jego stanu/ potencjału ekologicznego.
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo--kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	Kąpielisko nie jest zlokalizowane w jednolitej części wód powierzchniowych i nie zostało objęte monitoringiem w celu określenia jego stanu/ potencjału ekologicznego. Nie wyznaczono punktu pomiarowo – kontrolnego do przeprowadzenia badań monitoringowych.

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem ^{morza 5),8), 16)}	< 200 m
42		200–800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{5),8)}	< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		≥ 10 000 km ²
49	Typ ciek ^{5),14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	X < 200 m
56		200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,39 km²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: brak
60		nazwa typu: brak

61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 8,7 m	
63		średnia: 4,6 m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾			
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	< 200 m	
65		200–800 m	
66		> 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²	
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m	
75		średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych			
77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)}	kod typu:	
80		nazwa typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ - ■; Brak zrzutów zanieczyszczeń - □		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – brak.
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – brak.
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – brak.
84	Nielegalne zrzuty ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodn. ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – brak.

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – brak.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – brak.
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – brak.
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	■	W bezpośrednim sąsiedztwie jeziora <i>Szczucze</i> , zlokalizowanych jest kilka obiektów stawowych. W systemie informacyjnym gospodarowania wodami, prowadzonym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, brak jest pozwoleń wodnoprawnych dotyczących działalności tych obiektów, natomiast mogą one w sposób istotny wpływać na jakość wód w przedmiotowym kąpielisku
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych – brak.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	■	Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	■	Plaża i teren rekreacyjny na kąpielisku. Kemping nad jeziorem ponad 100 m od kąpieliska.
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
101	Lasy ¹⁾	■	Lasy liściaste, lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	■	Porastają brzegi jeziora
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		

105	Kąpiel ¹⁾	■	Kąpielisko o szerokości 140 m i długości około 30 m w kierunku otwartego akwenu. Plaża i teren rekreacyjny
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	■	Przystań kajakowa i pomost dla łodzi w sąsiedztwie kąpieliska
107	Wędkarstwo ¹⁾	■	Poza terenem kąpieliska
108	Inne ¹⁾	■	Kemping około 200 m od kąpieliska
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1), 8)}	■ tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
112		■ nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	■ tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	■ tak	
116		<input type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	■ tak	
118			częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	■ tak	
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	nie	
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze	<input type="checkbox"/> tak	
123	objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		■ nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak	
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127	zwierząt ^{1), 8)}	■ nie	
128	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129	dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia	
131		<input type="checkbox"/> brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane	■ nie stwierdzono	
133	w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat	
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic	Brak ³⁸⁾	
137	w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	Małe ³⁹⁾	
138		Średnie ⁴⁰⁾	
139		Duże ⁴¹⁾	
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I Makroglony ⁴²⁾			
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy	
II Fitoplankton ⁴⁴⁾			
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	Brak ⁴⁵⁾	
144		Małe ⁴⁶⁾	
145		Średnie ⁴⁷⁾	

146		Duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badania systematyczne wody w kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacji o zakazie kąpieli, ponowne zlecenie badania wody
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Gmina Golczewo - Zakład Usług Publicznych, Krótka 4, 72-410 Golczewo; Telefon/fax: 91 386 01 21; email: zup@zupgolczewo.pl ; kierownik: Marcin Stępień; Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Dyrektor Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej - mgr Anna Banasiak, telefon alarmowy – w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia (po godzinie 15:00), +48 694 493 754
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód Powierzchniowych ^{5), 52)}	Niemica
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW6000233534699
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	X < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		X 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 23
166		nazwa typu: Potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s

169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.

- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i RI_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została

wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie, krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powieliła się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

¹ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

² Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

³ Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

⁴ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r.

Załącznik:

Projekt zagospodarowania Kąpieliska;