

Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Kąpielowa 5
63-500 Ostrzeszów

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Kąpielisko wodne OSiR”

Ostrzeszów, marzec 2024

SPIS TREŚCI

1. Wstęp
 - 1.1. Podstawa formalna i zakres opracowania
 - 1.2. Zakres wykonywanych prac
2. Profil wody w kąpielisku
 - 2.1. Lokalizacja kąpieliska
 - 2.2. Charakterystyka kąpieliska
 - 2.3. Punkty kontroli jakości wody w kąpielisku
 - 2.4. Cechy fizyczne, geograficzne i hydrologiczne
 - 2.5. Występowanie zanieczyszczeń
 - 2.6. Ocena ryzyka rozmnożenia sinic, makroalg oraz fitoplanktonu
3. Podsumowanie i wnioski
4. Materiały źródłowe

Załączniki:

- Załącznik Nr 1: Tabela przedstawiająca szczegółowe informacje dotyczące Profilu wody w kąpielisku OSiR w Ostrzeszowie,
- Załącznik nr 2: Mapa lokalizacji kąpieliska – kąpielisko wodne OSiR – zagospodarowanie przestrzenne terenu.
- Załącznik nr 3: Mapa lokalizacji kąpieliska – kąpielisko wodne OSiR – numeryczny model terenu.

1. **WSTĘP**

Aktualizację profilu wody w kąpielisku wodnym „OSiR” w Ostrzeszowie znajdującym się przy ul. Kąpielowej 5 wykonano w związku z wejściem w życie w dniu 29 listopada 2019 roku nowego Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 roku w sprawie profilu wody w kąpielisku (tekst jedn. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2499).

Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1478 z późniejszymi zmianami) przez „profil wody w kąpielisku” rozumie się zespół danych i informacji dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na ich 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. Organizatorem kąpieliska może być osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która prowadzi kąpielisko lub miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli.

Profil wody w kąpielisku zawiera informacje o lokalizacji kąpieliska, punktach kontroli jakości wody w kąpielisku oraz cechach fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko i innych wód powierzchniowych, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w tym kąpielisku, znajdujących się w zlewni wód. Zawiera również informacje o identyfikacji i ocenie przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się, charakter, częstotliwość i czas trwania spodziewanego krótkotrwałego zanieczyszczenia, przyczyny zanieczyszczeń, podjęte środki zarządzania harmonogramem eliminacji tych przyczyn i określenie podmiotów odpowiedzialnych za podjęcie działań. Profil wody w kąpielisku określa także możliwości rozmnożenia sinic, makroglonów lub fitoplanktonu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia z dnia 4 listopada 2019 roku w sprawie profilu wody w kąpielisku (tekst jedn. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2499), dane dotyczące kąpieliska zostały przedstawione w formie tabeli zgodnej z Załącznikiem do Rozporządzenia oraz w postaci załączonych map GIS.

1.1. PODSTAWA FORMALNA I ZAKRES OPRACOWANIA

Aktualizacja profilu wody w kąpielisku wodnym OSiR w Ostrzeszowie jest opracowaniem własnym właściciela kąpieliska tj. Zakładu Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Kąpielowej 5, 63-500 Ostrzeszów.

Opracowanie wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 roku w sprawie profilu wody w kąpielisku (tekst jedn. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2499)

1.2. ZAKRES WYKONYWANYCH PRAC

Podstawę aktualizacji profilu wody w kąpielisku stanowi sporządzony w 2018 roku profil dla tego kąpieliska, dane własne Zakładu Energetyki Ciepłej Spółki z o.o. w Ostrzeszowie oraz dane uzyskane z:

- ✓ Urzędu Miasta i Gminy Ostrzeszów
- ✓ Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrzeszowie,
- ✓ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
- ✓ Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- ✓ Starostwa Powiatowego w Ostrzeszowie.

Profil wody w kąpielisku opracowano w formie tabeli ze szczegółowymi danymi dotyczącymi kąpieliska (Załącznik Nr 1) oraz w postaci map (Załączniki Nr 2 i 3)

2. PROFIL WODY W KAPIELISKU

2.1. LOKALIZACJA KAPIELISKA

Kąpielisko usytuowane jest na obszarze miejskich terenów zielonych, znajdujących się w południowej części miasta Ostrzeszów na terenie nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka numer 1623/1, obręb 0001 Ostrzeszów-miasto, gm. Ostrzeszów, pow. ostrzeszowski, woj. wielkopolskie.

2.2. CHARAKTERYSTYKA KAPIELISKA

Organizatorem kąpieliska jest przez Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kąpielowej 5, 63-500 Ostrzeszów. Na terenie kąpieliska wytyczona została piaszczysta plaża otoczona zadrzewieniami, basen, wieża do skoków oraz zjeżdżalnia. Nad bezpieczeństwem kąpiących się czuwa ratownik wodny. Kąpielisko dysponuje pełną infrastrukturą zapewniającą wysoki poziom higieny na obiekcie.

2.3. PUNKTY KONTROLI JAKOŚCI WODY W KAPIELISKU

Na terenie kąpieliska wodnego OSiR Ostrzeszów zlokalizowany jest jeden punkt poboru próbek wody z kąpieliska o współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000: X: 5697986,63 Y: 6495041,39. Kontrole jakości wody w kąpielisku prowadzi Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Ostrzeszowie.

2.4. CECHY FIZYCZNE, GEOGRAFICZNE I HYDROLOGICZNE

Nazwa:	Kąpielisko Wodne OSiR
Kod i nazwa JCWP:	RW60001014119 Barycz do Dąbrówki
Krajowy kod kąpieliska:	3018PKAP0001
Powierzchnia zbiornika:	0,5465 ha
Długość linii brzegowej zbiornika:	310 m
Wysokość nad poziomem morza:	345 m
Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy kąpieliska w formacie dziesiętnym (WGS84)	Lewa strona kąpieliska (od strony plaży): Pkt. L1: 51.41690103 17.92806045 Pkt. L2: 51.41661196 17.92810022 Pkt. L3: 51.41626072 17.92820958 Pkt. L4: 51.41598632 17.92841337 Prawa strona kąpieliska: Pkt. P1: 51.41695578 17.92886061 Pkt. P2: 51.41599827 17.92899959

2.5. WYSTĘPOWANIE ZANIECZYSZCZEŃ

W zlewni kąpieliska nie występują obiekty przemysłowe, usługowe czy handlowe, stanowiące zagrożenie dla jakości wód kąpieliska. Zagospodarowanie zlewni w przeważającej części stanowi zabudowa jednorodzinna. Jedynym zagrożeniem są wody opadowe podczas obfitych opadów deszczu, spływające po powierzchni ziemi z terenu zlewni, które mogą wymywać zanieczyszczenia ze źle zabezpieczonych obiektów (np. szamb). Brak takich incydentów w przeszłości wskazuje jednak na ich znikome ryzyko wystąpienia, jeżeli nie nastąpią diametralne zmiany w zagospodarowaniu zlewni powyżej kąpieliska.

2.6. OCENA RYZYKA ROZMNOŻENIA SINIC, MAKROALG ORAZ FITOPLANKTONU

W ciągu ostatnich czterech lat nie zaobserwowano zakwitu glonów spowodowanych cyjanobakteriami. Ryzyko rozmnażania cyjanobakterii oraz fitoplanktonu oceniono jako małe.

3. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Wyniki regularnie przeprowadzanych na terenie kąpieliska badań nie wskazują, aby jakość wód w kąpielisku miała ulegać pogorszeniu. Ryzyko zanieczyszczenia wód kąpieliska lub pojawienia się mikroorganizmów mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie ludzi jest znikome pod warunkiem, że na terenie zlewni nie nastąpią znaczące zmiany w infrastrukturze lub nie pojawi się stały czynnik pogarszający stan środowiska.

Po sezonie kąpielowym 2023 r. została dokonana przez Państwową Inspekcję Sanitarną sezonowa klasyfikacja jakości wody w kąpielisku, w której stwierdzono spełnienie wymagań określonych w Załączniku Nr 1 w części B w tabeli I w kolumnie A do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lutego 2019 roku w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiei. Oceny dokonano na podstawie sprawozdań z badań jakości wody wykonanych zgodnie z metodami referencyjnymi w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej oraz analizy środków zarządzenia podejmowanych przez organizatora, organy gminy oraz Państwową Inspekcję Sanitarną. W trakcie trwania sezonu kąpielowego 2023 w ramach kontroli urzędowej przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną oraz pobrano 1 próbkę wody, a w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 4 próbki wody do badań. Państwowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie na podstawie wyników badań pobranych próbek wody z kąpieliska wydał w trakcie sezonu 5 ocen bieżących potwierdzających przydatność wody do kąpiei.

4. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

- 1) Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/EWG (Dz. U. L 64 z 4.3.2006, str. 37-51).
- 2) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1478 z późniejszymi zmianami)
- 3) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 roku w sprawie profilu wody w kąpielisku (tekst jedn. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2499)
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 roku w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1475 z późn. zm.)
- 5) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 roku w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 roku, poz. 255)
- 6) Profil Wody w kąpielisku „Kąpielisko Wodne OSiR” w Ostrzeszowie, grudzień 2018 r.
- 7) Decyzja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrzeszowie po dokonaniu sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku, ON-HK.9012.5.21.2023 z dnia 09.10.2023 roku.

ZAŁĄCZNIK SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU.

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko wodne OSiR
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Ul. Kąpielowa 5, 63-500 Ostrzeszów
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10023015718074 Ostrzeszów miasto
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Ostrzeszów
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	ostrzeszowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3018PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4131807430000010
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	28.11.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	18.11.2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Aktualizacja informacji
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Marcin Kasprzak
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kąpielowa 5 63-500 Ostrzeszów e-mail: sport@zecostrzeszow.pl tel.: 62 730 08 95
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⁾	Burmistrz Miasta i Gminy Ostrzeszów ul. Zamkowa 31 63-500 Ostrzeszów
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Delegatura w Kaliszu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Ostrzeszowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1),4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	

20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),6)}	<input type="checkbox"/> X ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Dąbrówka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),7)}	Barycz do Dąbrówki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW60001014119
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> X tak
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Kąpielisko znajduje się na źródłowym odcinku rzeki Dąbrówka, jednak ze względu na silnie antropogeniczny charakter zlewni trudno jest określić dokładny kilometraż – szacowana w przybliżeniu odległość od źródła wynosi 600 metrów
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1),10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> X lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1),11),12)}	Lewa strona kąpieliska (od strony plaży): Pkt. L1: 51.41690103 17.92806045 Pkt. L2: 51.41661196 17.92810022 Pkt. L3: 51.41626072 17.92820958 Pkt. L4: 51.41598632 17.92841337 Prawa strona kąpieliska: Pkt. P1: 51.41695578 17.92886061 Pkt. P2: 51.41599827 17.92899959
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 09.10.2023 wynik oceny: spełnione wymagania określone w załączniku nr 1 w części A do rozporządzenia
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: 2020-2023 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2019-2022 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2018-2021 . wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2017-2020 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2),12)}	1.41753 N; 17.92892 E

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),14)}	<p>Zbiornik wodny przy ul. Kąpielowej w Ostrzeszowie nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Przez zbiornik przepływa ciek Dąbrówka (punkt Barycz-Odolanów), dla której podane są poniższe informacje</p> <p>rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2020 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),14)}	<p>Zbiornik wodny przy ul. Kąpielowej w Ostrzeszowie nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Przez zbiornik przepływa ciek Dąbrówka (punkt Barycz-Odolanów), dla której podane są poniższe informacje</p> <p>rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego</p>
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13),14)}	<p>Zbiornik wodny przy ul. Kąpielowej w Ostrzeszowie nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Przez zbiornik przepływa ciek Dąbrówka (punkt Barycz-Odolanów), dla której podane są poniższe informacje</p> <p>rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: zły.</p>
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)}	<p>Zbiornik wodny przy ul. Kąpielowej w Ostrzeszowie nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Przez zbiornik przepływa ciek Dąbrówka (punkt Barycz-Odolanów), dla której podane są poniższe informacje:</p> <p>PL02S0501_0694</p>
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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> X 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> X < 10 km₂
45		<input type="checkbox"/> 10 km ₂ lub więcej, ale mniej niż 100 km ₂
46		<input type="checkbox"/> 100 km ₂ lub więcej, ale mniej niż 1000 km ₂
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ₂ lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ₂

48		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ km_ł$
49	Typ ciekłu ^{5), 14), 17)}	kod typu: PNp
50		nazwa typu: potok lub strumień nizinny piaszczysty
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)... m ³ /s - brak danych
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)... m ³ /s - brak danych
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)... m ³ /s - brak danych
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	- brak danych
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ NIE DOTYCZY	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	... km _ł
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna:... m
63		średnia:... m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ NIE DOTYCZY	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km _ł
68		<input type="checkbox"/> 10 km _ł lub więcej, ale mniej niż 100 km _ł
69		<input type="checkbox"/> 100 km _ł lub więcej, ale mniej niż 1000 km _ł
70		<input type="checkbox"/> 1000 km _ł lub więcej, ale mniej niż 10 000 km _ł
71		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ km_ł$
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	... km _ł
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 NIE DOTYCZY	
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 zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Mechaniczno-biologiczna Oczyszczalnia Ścieków Spółki Wodnej „Strzegowa”. Obiekt zlokalizowany poniżej kąpieliska – odległość od kąpieliska 2970 m
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Mechaniczno-biologiczna Oczyszczalnia Ścieków Spółki Wodnej „Strzegowa”. Obiekt zlokalizowany poniżej kąpieliska – odległość od kąpieliska 2970 m
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Odległość przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych najbliżej kąpieliska: 666 m, 2150 m, 2630 m, 3140 m – wszystkie obiekty zlokalizowane poniżej kąpieliska
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26),27),28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Odległość od zrzutu wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji wynosi 2970 m i znajduje się poniżej kąpieliska
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26),28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Odległość od zrzutu wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji wynosi 2970 m i znajduje się poniżej kąpieliska
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
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)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Odległość od zrzutu ze stawu hodowlanego wynosi 2360 m i znajduje się poniżej kąpieliska
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24),30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Większa grupa zabudowań w odległości ok. 300 m powyżej kąpieliska
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Odległość ok. 50 m poniżej kąpieliska
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Otoczają cały kompleks 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 checked="" type="checkbox"/>	Odległości ok. 650 m powyżej kąpieliska

101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kryta pływalnia w odległości ok. 200 m od kąpieliska
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Staw PZW w odległości ok. 400 m od kąpieliska
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Boiska sportowe w odległości ok. 100 m od kąpieliska
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> X tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> X tak	
112		<input type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> X tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> X tak	
116		<input type="checkbox"/> nie	
117	Sprząatanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> X tak	
118		częstotliwość: 4 razy/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> X tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1),8),32)}	<input checked="" type="checkbox"/> X tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar chronionego krajobrazu Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ :... m	
127		<input checked="" type="checkbox"/> X nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia	
131		<input checked="" type="checkbox"/> X brak danych	

E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^(2),8),37)	<input checked="" type="checkbox"/> X nie stwierdzono
133		<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 w przyszłości ^(2), 8), 13), 14)	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> X średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	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)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144	„Zbiornik nie stanowi JCWP - nie podlega ocenie”	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> 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)	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe (brak odnotowanych przypadków w przeszłości)
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2),5),25),29)	Małe ryzyko wystąpienia (brak odnotowanych przypadków w przeszłości)
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2),5),25),29)	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2),5),25),29)	Nielegalne zrzuty ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody – decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpeli.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zakaz kąpeli –wywieszenie flagi czerwonej, komunikaty PPIS –tablica ogłoszeń, strony internetowe WSSE, PSSE, wypuszczenie wody, czyszczenie dna. Odwołanie zakazu kąpeli na podstawie pozytywnego wyniku badania wody.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)}	Burmistrz Miasta i Gminy Ostrzeszów ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów

		tel. +48 (62) 732 06 00, faks +48 (62) 732 06 01 e-mail: org@ostrzeszow.pl
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		
I 51)		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5),8),54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ₂
161		<input type="checkbox"/> 10 km ₂ lub więcej, ale mniej niż 100 km ₂
162		<input type="checkbox"/> 100 km ₂ lub więcej, ale mniej niż 1000 km ₂
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ₂ lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ₂
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ₂
165	Typ cieką lub jeziora ^{5),17),55),56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
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 kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieką, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

¹⁰⁾ Zaznacza się właściwie; 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 morskigo.

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 powiela 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⁾ Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

⁵⁶⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

⁵⁷⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków.