

Nazwa kąpieliska:

Kąpielisko na zbiorniku wodnym - Zalew Miejski w Zamościu

Lokalizacja:

**22-400 Zamość, ul. Altanowa, jednostka ewidencyjna 066401_1 Miasto Zamość,
obręb 0001 Miasto Zamość, ark. nr 1, dz. 72**

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r.
w sprawie profilu wody w kąpielisku.

Organizator kąpieliska:

**Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zamościu
ul. Królowej Jadwigi 8
22-400 Zamość**

Opracował:

Zenon Orechwo

Grudzień 2025 r.

PROFIL WODY W KĄPIELISKU-ZALEW MIEJSKI W ZAMOŚCIU

ul. Altanowa, 22-400 Zamość

A. Informacje podstawowe		
I	Dane o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zalew Miejski w Zamościu
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Altanowa 22-400 Zamość dz. nr 72
3	Województwo ¹⁾	lubelskie
4	Nr jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	066401
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Miasto Zamość
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	M. Zamość
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0664PKAP0005
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3126401106000003
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾	Grudzień 2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Grudzień 2023 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Aktualizacja z częstotliwością wskazaną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku - aktualizacja zgodnie z par. 4 ust.1 pkt. 2
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Uaktualnienie danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej Profil wody w kąpieliskul ¹⁾	Zenon Orechwo
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora, kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zamościu ul. Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość Tel 84 677 54 66 fax 84 6877 54 65 e-mail: sekretariat@osir.zamosc.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Miasto Zamość
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie ul. Leszka Czarnego 3 20-610 Lublin tel.: +48 (81) 531 03 00 e-mail: lublin@wody.gov.pl

17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69A, 22-400 Zamość
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu ul. Peowiaków 96 22-400 Zamość
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5),6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" 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⁾	Zbiornik wodny zasilany wodą rzeki Topornica`
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5),6)}	Łabuńka do Czarnego Potoku
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW 20001524239
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska- kilometraż ciek ^{1),5),9)}	Pobór wody z rz. Topornica km 1+790 dla Zalewu Miejskiego
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	Północna część zbiornika rekreacyjnego
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 -od jazu spustowego A. 5619632.27;8446836.55 B 5619584.06; 8446841.00 Prawa strona C. 5619545.45; 8446755.26 D. 5619595.63; 8446732.41
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ Data wykonania oceny	Data wykonania oceny: 14.10.2025r. wynik oceny: niedostateczna
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 2019-2022 Wynik klasyfikacji: dostateczna
		Klasyfikacja za lata 2020-2023 Wynik klasyfikacji: niedostateczna
		Klasyfikacja za lata 2021-2024 Wynik klasyfikacji: niedostateczna
		Klasyfikacja za lata 2022-2025

		Wynik klasyfikacji: niedostateczna ocena za lata: wynik oceny :
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35(współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Punkty poboru i kontroli wody uzgodnione z PPIS Zamość: 1. 5619610.06; 8446788.41 2. 5619600.06; 8446778.41
37	Wynik ostatniej klasyfikacji potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko, rok wykonania klasyfikacji: 2024,	Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji : 2021 - 2024 Potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany,
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, rok wykonania klasyfikacji: 2024,	Rok/przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 - 2024, - stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego,
39	Wyniki ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o której mowa w polach 37 i 38,	Rok wykonania oceny JCWP: 2024 - stan jednolitej części wód: zły
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)}	PL01S1101_1609
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),17)}	<input type="checkbox"/> <200m
42		< 200-800m (208,9-209,00m n.p.m.)
43		<input type="checkbox"/> >800m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5),8),16)}	<input type="checkbox"/> <10 km ²
45		<input type="checkbox"/> <10 km ² lub więcej , ale nie mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> <100 km ² lub więcej , ale nie mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> <1000 km ² lub więcej , ale nie mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> > =10 000 km ²
49	Typ cieku ^{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 i przepływów średnio rocznych z wielolecia (SSQ)m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55		<input type="checkbox"/>	<200m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	<input checked="" type="checkbox"/>	< 200-800m (208,9-209,00m n.p.m.)
57		<input type="checkbox"/>	>800m
58		Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika ⁵⁾	
59	Typ jeziora	Kod typu: nie dotyczy	
60		Nazwa typu: nie dotyczy	
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczysto-muliste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	-maksymalna: 2,37 m	
63		- średnia: 2,30 m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),17)}	<input type="checkbox"/>	<200m
65		<input type="checkbox"/>	200-800m (208,9-209,00m n.p.m.)
66		<input type="checkbox"/>	>800m
67	Powierzchnia zlewni ciekującego ^{5),8),16)}	<input type="checkbox"/>	<10 km ²
68		<input type="checkbox"/>	10 km ² lub więcej , ale nie mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/>	100 km ² lub więcej , ale nie mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/>	1000 km ² lub więcej , ale nie mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/>	>=10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		
75			
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wód ⁵⁾		
II	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych¹⁾		
77 do 80	Nie dotyczy		
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się²⁴⁾			
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ

85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25),26),27,28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26),28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{28),25),26),27)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{28), 26),27)}	<input type="checkbox"/>	brak danych w ewidencji WIOŚ
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne ^{26),25)}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24),30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	kajaki
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	W południowej części zalewu
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpielisk ^{1),8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}		częstotliwość 2 razy /dobę
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121	plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122		<input type="checkbox"/>	tak

123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1),8),32}	Opis formy ochrony przyrody:
124		<input checked="" 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...m
127		<input checked="" type="checkbox"/> 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 zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwości rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie 4 lat ^{2),8),37)}	<input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	Brak danych
140	Morszczyń pęcherzykowaty ^{13),14),43)}	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju (Ulva) ^{13),14),43)}	Brak danych
142	Inne taksony makroglonów niż wymieniono w polach 140 i 141 ^{13),14),43)}	Brak danych
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	Brak danych
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<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)}	Brak danych z PPIS Zamość. Mogą wystąpić zanieczyszczenia typu: - zaśmiecona woda przez użytkowników kąpieliska, - zanieczyszczone wody opadowe itp.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),2),5),14),29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczeń wody

		(opady) - zaśmiecona woda przez użytkowników kąpieliska,
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitorowanie zbiornika wodnego, oraz kanału zasilającego zbiornik i terenów przyległych, odpowiednia gospodarka odpadami
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czasowe zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń. Podanie informacji o zanieczyszczeniach na tablicy kąpieliska, w portalach społecznościowych i na stronie internetowej organizatora kąpieliska www. osir.zamosc.pl . Bieżące czyszczenie lustra wody, plaży, brzegów zbiornika.
153	Właściwe organy i osoby wskazane na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)}	Dyrektor OSiR Zamość ul. Kr. Jadwigi 8 22-400 Zamość tel. 84 677 54 66 PPIS Zamość tel. 84 627 10 59
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 kąpieliska.	
154-170	Nie dotyczy	

Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 listopada 2022 r. dotyczącego ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 2499 z dnia 07.11.2022 r.).

Zamość, dnia 08 grudnia 2025 r.

Sporządził: Zenon Orechwo

Zatwierdził Dyrektor OSiR Zamość



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 kilometrą 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 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 zrztu 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 od 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.