

ZAŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	KĄPIELISKO „KARŁÓW”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	56-300 Milicz, ul. Poprzeczna 13b
3	Województwo ¹⁾	Dolnośląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Działka 17/6 AM25 obręb Milicz
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Milicz
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat milicki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0213PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL5131303402000012
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	25 kwietnia 2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Listopad 2020
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Kwiecień 2023
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Jacek Biernat
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji sp. z o.o. 56-300 Milicz ul. Powstańców Wlkp.5 tel. 516-048-988 email: osirmilicz@onet.eu
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 Milicz
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Miliczu
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{3), 6)}	jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego,	Ciek naturalny RG- zasilany z 3 źródeł

	lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾																						
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy – ciek szczegółowy																					
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Ciek naturalny RG w Zlewni Doliny Baryczy																					
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW60001714119																					
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie																					
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie																					
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąz ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy																					
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg																					
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	400 m																					
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr punktu</th> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>5708471.66</td> <td>6450548.24</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>5708538.04</td> <td>6450500.80</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>5708545.65</td> <td>6450502.72</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>5708595.56</td> <td>6450597.33</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>5708587.92</td> <td>6450607.38</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>5708520.50</td> <td>6450638.40</td> </tr> </tbody> </table>	Nr punktu	x	y	1.	5708471.66	6450548.24	2.	5708538.04	6450500.80	3.	5708545.65	6450502.72	4.	5708595.56	6450597.33	5.	5708587.92	6450607.38	6.	5708520.50	6450638.40
Nr punktu	x	y																					
1.	5708471.66	6450548.24																					
2.	5708538.04	6450500.80																					
3.	5708545.65	6450502.72																					
4.	5708595.56	6450597.33																					
5.	5708587.92	6450607.38																					
6.	5708520.50	6450638.40																					

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): brak danych</p> <p>wynik oceny: brak danych</p>
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⁾	<p>klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielel.</p> <p>klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: obiekt nieczynny. brak klasyfikacji</p> <p>klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: obiekt nieczynny. brak klasyfikacji</p> <p>klasyfikacja za lata: 2018 wynik klasyfikacji: miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielel.</p> <p>klasyfikacja za lata: 2017 wynik klasyfikacji: miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielel.</p> <p>klasyfikacja za lata: 2016 wynik klasyfikacji: obiekt nieczynny brak klasyfikacji</p> <p>klasyfikacja za lata: 2015 wynik klasyfikacji: obiekt nieczynny. brak klasyfikacji</p> <p>klasyfikacja za lata: 2014 wynik klasyfikacji: . miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielel.</p> <p>klasyfikacja za lata: 2013 wynik klasyfikacji: miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielel.</p> <p>klasyfikacja za lata: 2012 wynik klasyfikacji: kąpielisko. brak danych</p>

		klasyfikacja za lata:2011 wynik klasyfikacji: brak danych klasyfikacja za lata: 2010. wynik klasyfikacji: brak danych klasyfikacja za lata: 2009 wynik klasyfikacji: uchwała Rady Miejskiej o utworzeniu kąpieliska Karlów.
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ²⁾ , ¹²⁾	Dł. 171713.20 szer. 513033.10
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: brak danych rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: brak danych rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych
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)}	rok wykonania oceny: brak danych stan jednolitej części wód: brak danych
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)}	brak danych

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

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
43		> 800 m
44		<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²
45	Powierzchnia zlewni ciek ^{5),8)}	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: akwen wodny na cieku naturalnym RG w Zlewni „Doliny Baryczy” wpisany w całą sieć hydrologiczną
50		nazwa typu: ciek naturalny
51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s brak danych
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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⁾			
55		< 200 m	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m	
57		> 800 m	
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²	
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:	
60		nazwa typu:	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	zbiornik wodny na cieku naturalny RG w Zlewni „Doliny Baryczy”, z nieszczelnym dnem, wyłożony betonowymi płytami z dylatacją	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna 3,6 m	
63		średnia: 1,5 m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾			
64		< 200 m	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m	
66		> 800 m	
67		< 10 km ²	
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	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 zanieczyszczeń²⁴⁾			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}		Nie jest odbiornikiem ścieków z oczyszczalni
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie jest odbiornikiem ścieków przemysłowych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}		Nie jest odbiornikiem ścieków przydomowych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}		Brak informacji
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}		brak

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}			brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}			brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}			brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}			brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}			brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾			brak
92	Inne ^{25), 26)}			
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}				
93	Zabudowa miejska ¹⁾			
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾			
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾			
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾			
97	Grunty orne ¹⁾			
98	Uprawy trwałe ¹⁾			
99	Ląki i pastwiska ¹⁾			
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾			
101	Lasy ¹⁾	X		TAK
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾			
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾			
104	Inne ¹⁾			
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾				
105	Kąpiel ¹⁾	X		Teren rekreacyjno-wypoczynkowy
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾			
107	Wędkarstwo ¹⁾			
108	Inne ¹⁾	X		Teren rekreacyjno-sportowe
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość				
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak	
110			nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak	
112			nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak	
114			nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak	
116			nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak	
118			częstotliwość: 2. razy/dobę ³¹⁾	
119			nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak	
121			nie	
V Inne informacje				
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze	<input type="checkbox"/>	tak	

123	objętych formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Park Krajobrazowy „Dolina Baryczy” NATURA 2000
124		nie
125		tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ :m
127		<input type="checkbox"/> nie
128		metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		brak danych

E. Możliwość rozmnożenia się sinic

132		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		małe ³⁹⁾
138	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	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		<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		małe ⁴⁶⁾
145	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	średnie ⁴⁷⁾
146		duże ⁴⁸⁾

G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾

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⁾	Brak
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska na okres występowania bakterii
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Sanepid Ochrona Środowiska

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 ciek, 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		< 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	200–800 m
159		> 800 m
160		< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
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:
166		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	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.

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 $\geq 5000 \text{ km}^2$ 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 $\geq 5000 \text{ km}^2$ w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R_poj i Rl_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

- 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.

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, począwszy od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, począwszy 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 § 4 ust. 6 zmieniony przez § 1 rozporządzenia z dnia 16 września 2021 r. (Dz.U.2021.1751) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 13 października 2021 r.

⁵ 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.