

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KAPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁻¹	Gminny Ośrodek Sportu i rekreacji w Brzezinach
2	Adres kąpieliska ¹⁻	ul. ks. Józefa Kurzawy 8 62-874 Brzeziny
3	Województwo ¹⁻	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁻	Działka nr 409
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁻	Gmina Brzeziny
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁻	Kaliski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁻	3061PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4130702230000006
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem ¹⁻	27.12.2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1-, 3-}	22.12.2021
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁻	30.12.2026
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1-, 3-}	Organizacja kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁻	Przemysław Sułek
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada- oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁻	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji 62-874 Brzeziny, ul. 1000-lecia 10 tel. 602332134, 627698194 goksir@brzeziny-gmina.pl
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⁻	Wójt Gminy Brzeziny
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁻¹	Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁻	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁻	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1-, 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5-, 6)}	<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⁻	Bez nazwy
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁻	nd
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5,1, 7)}	Kąpielisko nie jest wyznaczonym fragmentem jcwp, natomiast położone jest w zlewni jcwp Pokrzywnica (PLRW600023184689)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW600023184689
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5-1, 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 - kilometraż ciek ^{1-1, 5) 9)}	nd
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1-1, 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁻¹⁾	32,5 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1-1, 12)}	PKT 1 X=5718047,21 Y=6518082,40 PKT 2 X=5718061,68 Y=6518110,21 PKT 3 X=5717997,82 Y=6518143,28 PKT 4 X=5717980,92 Y=6518101,56
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/rr): 20.09.2022
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⁻	wynik oceny: Przydatność do kąpielii Klasyfikacja jakości wody w kąpielisku przeprowadzona zostanie zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz.U z 2019 r., poz. 225), po uzyskaniu pełnego zestawu danych o jakości wody w kąpielisku. Klasyfikacja za lata: od 2019 do 2022 r. wynik klasyfikacji: jakość wody dobra klasyfikacja za lata:..... wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata:..... wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata:..... wynik klasyfikacji:
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2-1, 12)}	PKT.5 X=5718012,01 Y=6518101,56
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13-1, 14)}	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Zbiornik znajduje się w zasięgu JCWP Pokrzywnica – Porwity), dla której podane są poniższe informacje: Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021 stan ekologiczny jednolitej części wód: zły

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13, 1, 14)}	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Zbiornik znajduje się w zasięgu JCWP Pokrzywnica – Porwity), dla której podane są poniższe informacje: Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
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, 1, 14)}	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Zbiornik znajduje się w zasięgu JCWP Pokrzywnica – Porwity), dla której podane są poniższe informacje: Rok wykonania oceny 2022 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)}	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Zbiornik znajduje się w zasięgu JCWP Pokrzywnica – Porwity), dla której podany jest poniższy kod: PL02S0501_0894

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 ^{5-1, 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5-1, 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
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"/> > 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5,1, 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II		Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5- 8)> 16)}	<input checked="" 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⁾	0,019 km ²
59	Typ jeziora ^{5- 14- 17)}	kod typu: nd akwen nie stanowi JCWP
60		nazwa typu: nd akwen nie stanowi JCWP
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1- 20)}	

62		maksymalna: bd m
63	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	średnia: bd m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		<input type="checkbox"/> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5- 8- 16)}	<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5- 8)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,019 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 1,5 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 kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń^{24- 1}	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25- 26- 27 - 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25- 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1- 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25- 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25- 26- 27 - 28)}	<input type="checkbox"/> bd brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25_1, 26,1, 27) 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych w ewidencji WIOŚ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26_1, 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25_1, 26,1, 27) 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26,1, 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26- 27) 28)}	<input type="checkbox"/> bd Brak danych

91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ^{29, 1}	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/> bd	Brak danych w ewidencji WIOŚ
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24, 30)}			
93	Zabudowa miejska ^{1, 1}	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁻	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁻	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁻	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
97	Grunty orne ¹⁻	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
98	Uprawy trwałe ¹⁻	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
99	Łąki i pastwiska ¹⁻	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁻	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁻	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁻	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁻	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁻	<input type="checkbox"/>	
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
105	Kąpiel ^{1, 1}	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁻	<input type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁻	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁻	<input type="checkbox"/>	
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1, 1, 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1, 1, 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
112		<input type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci ^{1, 1, 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1, 1, 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117		x tak	
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1, 1, 8)}	częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁻	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1, 1, 8)}	x tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1, 1, 32)}	<input type="checkbox"/> tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁻ :	
124		nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	<input type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁻ :	m

127	zwierząt ^{1,1,8-}	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ⁸⁻ , ^{13X 14X 35X 36}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia	
131		X brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2-1, 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		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁻	Zbiornik nie stanowi JCWP – nie podlega ocenie
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2,1, 13-1,14-} <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁻		
138	<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁻		
139	<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁻		
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I Makroglony⁴²⁻			
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{3 43-}	Nie dotyczy	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13) 14,1, 43-}	Nie dotyczy	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13-1, 14,1, 43-}	Nie dotyczy	
II Fitoplankton⁴⁴⁻			
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8-1, 13,1, 14-}	<input type="checkbox"/> br	Zbiornik nie stanowi JCWP – nie podlega ocenie
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 kąpielisku⁴⁹⁻¹			
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2-1, 25,1, 29-}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2-1, 5-, 25-, 29)}	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2-, 5-, 25-, 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2-, 5), 25-, 29-}	Mogą wystąpić wyniki nielegalnych zrzutów ścieków wód opadowych	
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Czyszczenie, sprzątanie	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁻	Czyszczenie, sprzątanie	
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1-, 50)}	Ochotnicza Straż Pożarna w Brzezinach	
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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁻	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5-→, 52-}	Pokrzywnica
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁻	PLRW600023184689
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5-→, 8-→, 53-}	<input checked="" 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 checked="" 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 cieku lub jeziora ^{5-→, 17-→, 55-→, 56-}	kod typu: 23
166		nazwa typu: potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18-→, 57-}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ- m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ-m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ- m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18-→, 57-}	

Objaśnienia:

¹⁾ Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

²⁾ Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

³⁾ Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

⁴⁾ Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.

⁵⁾ Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.

⁶⁾ Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.

⁷⁾ Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

⁸⁾ Zaznacza się właściwe pole.

⁹⁾ Podaje się 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 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.).

Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

¹³⁾ Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.

¹⁴⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.

¹⁵⁾ Dotyczy wód kąpieliska.

¹⁶⁾ 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.).

¹⁷⁾ Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.

¹⁸⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.

¹⁹⁾ Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.

²⁰⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.

²¹⁾ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.

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 2018r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formacją 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 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 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) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.
-) 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).