

PROFIL WODY W KĄPIELSIKU
„GMINNE KĄPIELSKO WODNIK”
KUŹNIA RACIBORSKA
UL.BRZORZOWA

Organizator kąpieliska :

Miejski Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji
ul. Klasztorna 9
47-420 Kuźnia Raciborska

Adres kąpieliska :

Gminne Kąpielisko WODNIK
ul. Brzozowa
47-420 Kuźnia Raciborska

I. Profil wodny w Kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I. Dane ogólne kąpieliska		
1	Nazwa Kąpieliska ¹⁾	Gminne Kąpielisko WODNIK
2	Adres Kąpieliska ¹⁾	Kuźnia Raciborska ul. Brzozowa
3	Województwo ¹⁾	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostki Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)- poziom 5 , której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.2.24.49.11.05.4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Kuźnia Raciborska
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Raciborski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2411PKAP0001
8	Identyfikator Kąpieliska Numid ²⁾	PL2271105424000025
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾	18.02.2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	Maj 2018 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	23.09.2023 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	Zmiana organizatora Kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Izabela Hibner
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji Ul. Klasztorna 9 47-420 Kuźnia Raciborska 32-419-14-07 sekretarait@kuzniakultury.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego , który umieścić kąpielisko w wykazie , o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Kuźnia Raciborska
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Raciborzu Ul. Batorego 8 47-400 Racibórz
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	PGW WP RZGW w Gliwicach
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach Ul. Wita Stwosza 2 40-036 Katowice
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1) 4)}	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód , na których 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, pożwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24	Nazwa rzeki , jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Staw WODNIK
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	115692
26	Nazwa jednostki części wód powierzchniowych, w których znajduje się kąpielisko ^{5) 6)}	Czerwona woda
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW 600017115529
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 7)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska- kilometraż rzeki ^{1) 5) 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ^{1) 10)}	100 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ¹⁾	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formie dziesiętnym ^{1) 11) 12)}	50°11'38.5"N 18°18'16.9"E 50°11'38.3"N 18°18'18.8"E 50°11'38.9"N 18°18'19.1"E 50°11'39.3"N 18°18'17.8"E
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania : Wynik oceny :
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: wynik klasyfikacji: 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⁾ ¹²⁾	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny 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), 14)}	rok wykonania oceny: 2020 stan jednolitej części wód: zły stan wód
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)}	PL02S1201_0179 Rosa – Niwa - ocena metodą ekstrapolacji (przeniesienia)
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innych niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	X < 200 .
42		<input type="checkbox"/> 200- 800
43		<input type="checkbox"/> > 800
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5) 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) 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		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ18)	Brak
II Kąpielisko zlokalizowane jest na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	X < 200 .
56		<input type="checkbox"/> 200- 800
57		<input type="checkbox"/> > 800
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Brak danych
59	Typ jeziora ^{5) 14) 17)}	Kod typu :
60		Nazwa typu :
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}	Piaszczyste oraz zamulone
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna: 8,5m
63		Średnia:
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	X < 200 .
65		<input type="checkbox"/> 200- 800
66		<input type="checkbox"/> > 800
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<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⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln km ²
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Maksymalna :.....m
75		Średniam
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5) 14) 17) 22)}	Kod typu:
78		Nazwa typu
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5) 14) 17) 23)}	Kod typu :
80		nazwa typu :
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się :		
I Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
92	Inne ^{25) 26)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24) 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	X Miejscowość Kuźnia Raciborska
94	Tereny przemysłowe , handlowe i komunikacyjne ¹⁾	X Droga rajowa nr 22
95	Kopalnie , wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowa ¹⁾	X Pola biwakowe , Tereny zielone
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"/> Nie występuje
101	Lasy ¹⁾	X Las mieszany, las iglasty
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
III Formy wypoczynku n terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X Tak
106	Sporty wodne (kajaki , łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X Tak Teren wykorzystywany rekreacyjnie , wypożyczalnia kajaków , uprawianie sportów wodnych

107	Wędkarstwo ¹⁾	X	Tak
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²		
109	Toalety ^{1) 8)}	X	Tak
110		<input type="checkbox"/>	Nie
111	Natryski ^{1) 8)}	X	Tak
112		<input type="checkbox"/>	Nie
113	Kosze na śmieci ^{1) 8)}	X	Tak
114		<input type="checkbox"/>	Nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/>	Tak
116		X	Nie
117		X	Tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	Częstotliwość : 2 razy/ dobę	
119		<input type="checkbox"/>	Nie
120	Zakaz wprowadzanie zwierząt na terenie kąpieliska i plaży kąpieliska ^{1) 8)}	X	Tak
121		<input type="checkbox"/>	Nie
V	Inne informacje		
122	Kąpieliska zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1) 8) 32)}	<input type="checkbox"/>	Tak
123		Opis formy ochrony przyrody ³³⁾	
124		X	Nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 100 m od wodopoju dla zwierząt ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/>	Tak
126		Odległość od wodopoju ³⁴⁾m	
127		X	Nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8) 13) 14) 35) 36)}	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
138		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
131		X	bark danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132		X	nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2) 8) 37)}	<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/>	zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		X	brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2) 8) 13) 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	Makroglony ⁴²⁾		
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13) 14) 43)}	Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13) 14) 43)}	Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13) 14) 43)}	Brak danych	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾		
143		<input type="checkbox"/>	brak ⁴⁵⁾
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8) 13) 14)}	<input type="checkbox"/>	małe ⁴⁶⁾

145		<input type="checkbox"/> średnia 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)}	Escherichia coli, Enterokoki
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Sporadycznie, niewielkie ryzyko wystąpienia
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Kilka dni w zależności od pochodzenia zanieczyszczenia, sytuacji pogodowej oraz dopływu wody do zbiornika
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Nie kontrolowane dopływy zanieczyszczeń do wody zasilającego zbiornik , gwałtowne zmiany pogody
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku. W razie potrzeby alkalizacja wapnem hydratyzowanym , oraz zamknięcie kąpieliska
152	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie służ Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Raciborzu, przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń oraz zmian jakości hydrochemicznej wody. W razie konieczności wprowadza się tymczasem zakaz kąpeli wraz z umieszczenie informacji na tablicach informacyjnych w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu, komunikat n stronie internetowej . Odwołanie zakazu kąpeli na podstawie wyników badania wody. W razie potrzeby alkalizacja wapnem hydratyzowanym .
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 50)}	Miejski Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji Ul. Klasztorna 9 47420 Kuźnia Raciborska Tel. 32-419-14-077 e-mail. sekretariat@kuzniakultury.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 wód w kąpielisku		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek , jeziora lub innego zbiornika wodnego , lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Brak danych
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157		<input type="checkbox"/> < 200
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 53)}	<input type="checkbox"/> 200-800
159		<input type="checkbox"/> > 800
160		<input type="checkbox"/> 10 km ²

161	Powierzchnia zalewni ^{5) 8) 54)}	<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 cieków 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 średnicy rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
168		Średni wysoki przepływ
170	Współczynnik nieregularności przyptywów SSQ / SWQ ^{18) 57)}	Nie dotyczy

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektoratu 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 kilometrów początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość rzutu 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 Dziennik Ustaw – 11 – Poz. 2206 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 „krótkotrwale 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