

PROFIL WODY

Kąpielisko Miejskie w Cedyni



Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

A. Informacje podstawowe		
I. Dane ogólne o kąpielisku		
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Miejskie w Cedyni
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	Cedynia
3.	Województwo ¹⁾	Zachodniopomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10023216606023
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Cedynia
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat gryfiński
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	206PKAP0009
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL4210602432000132
II. Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	21.12.2020 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	Nie dotyczy
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska ¹⁾	31.12.2022 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja danych
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Łukasz Kamiński
III. Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Cedyński Ośrodek Kultury i Sportu 74-520 Cedynia, ul. Plac Wolności 4 tel.: 91 4144131 e-mail: sekretariat@ckcedynia.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⁾	Gmina Cedynia ul. Plac Wolności 1, 74-520 Cedynia tel.: 91 91 414 40 06, 91 414 40 58 e-mail: info@cedynia.pl
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie ul. Flisacza 6 74-100 Gryfino
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ¹⁾	Nie dotyczy
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.		<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Kanał Cedyński
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	3206024
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 6)}	Kanał Cedyński (sztuczna część wód)
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	Brak

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 ^{5) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1) 5) 9)}	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	Kąpielisko miejskie w Cedyni – długość linii brzegowej: 25 m
32.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1) 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Od lądu: N 52,87142778° E 14,20029722° N 52,87088056° E 14,19991111° Od brzegu: N 52,87151667° E 14,19988056° N 52,87097222° E 14,19955833° Od wody: N 52,87177222° E 14,19900278° N 52,87121111° E 14,19876667°
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: Kąpieliska nie uruchomiono, oceny: Brak danych
35.	Wyniki czteroletni ocen jakości wód w kąpielisku ^{2) 13)}	ocena za lata: 2018 wynik oceny: Doskonała
		ocena za lata: 2019 wynik oceny: zdatna do kąpiel
		ocena za lata: 2020 wynik oceny: kontroli nie dokonano ze względu na nie otwarcie kąpieliska.
		Brak danych będących źródłem oceny
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N 52.871130° E 14.199638°
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14) 15)}	data wykonania klasyfikacji: Brak danych rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: Brak, kąpielisko wyznaczone nad wodą dla której nie wyznaczono jednolitej części wody (JCW) stan ekologiczny: Brak danych
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan chemiczny jednolitej części wód: dobry
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: 2019 Stan jednolitej części wód: dobry
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)}	Kąpielisko wyznaczone nad wodą dla której nie wyznaczono jednolitej części wody (JCW)
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I.	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	

41.		<input type="checkbox"/> < 200 m
42.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46.	Powierzchnia zlewni cieków ^{5) 8)}	<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.		nazwa typu:
50.	Typ cieków ^{5,14), 17)}	kod typu:
51.		SNQ m ³ /s
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SSQ m ³ /s
53.		SWQ m ³ /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55.		<input type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	km ²
59.	Typ jeziora ^{5,14), 17)}	kod typu: Nie dotyczy
60.		nazwa typu: Nie dotyczy
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}	Betonowe
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: 2,75 m
63.		Średnia: 1,20 m
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64.		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
65.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m
67.		<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²
68.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)}	<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⁾	0,0625 km ²
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾mln m ³
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 2,2 m
75.		Średnia :1,0.m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,01.m
IV. Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77.	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5) 22)}	nazwa typu: 26
78.		kod typu: cieków w dolinie wielkiej rzeki nizinnej
79.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5) 22)}	nazwa typu:
80.		kod 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 checked="" type="checkbox"/> W bezpośrednim sąsiedztwie nie zidentyfikowano zrzutu ścieków z oczyszczalni komunalnych
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/> W bezpośrednim sąsiedztwie nie zidentyfikowano zrzutu ścieków z oczyszczalni przemysłowych
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/> WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu

84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25, 28)}	■	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
85.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25,26), 27), 28)}	■	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27),}	■	Nie dotyczy
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	□	
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)}	■	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	□	
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	■	Nie dotyczy
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	■	Nie dotyczy
92.	Inne ^{25,26)}	□	
II.	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska²⁴⁾ 30)		
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	■	Zabudowa miejska luźna
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	□	
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	□	
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	□	
97.	Grunty orne ¹⁾	■	Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	□	
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	□	
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	□	
101.	Lasy ¹⁾	■	Lasy iglaste i lasy liściaste
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	□	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	□	
104.	Inne ¹⁾	■	Zbiorniki wodne
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105.	Kąpiel ¹⁾	■	Kąpielisko - 25 m szerokości i na długości nie większej niż 25m w kierunku otwartego akwenu,
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	■	Poza terenem kąpieliska
107.	Wędkarstwo ¹⁾	■	Poza kąpieliskiem w strefie nieprzeszkadzającej innym formom rekreacji,
108.	Inne ¹⁾	■	Piłka plażowa
IV.	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109.	Toalety ⁸⁾	■	tak
110.		□	nie
111.	Natryski ⁸⁾	□	tak
112.		■	nie
113.	Kosze na śmieci ⁸⁾	■	tak
114.		□	nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	■	tak
116.		□	nie
117.	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	■	tak
118.		■	częstotliwość: 1 razy / dobę ³¹⁾
119.		□	nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	■	tak
121.		□	nie
V.	Inne informacje		
122.		□	tak
123.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1,8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³¹⁾ :	
124.		■	nie

125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126.		odległość od wodopoju ³⁴⁾ m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
132.		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 38)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.		<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ - brak danych monitoringowych do oszacowania możliwości wystąpienia zakwitów sinic
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.	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie występuje w wodach śródlądowych
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie występuje w wodach śródlądowych
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie występuje w wodach śródlądowych
II. Fitoplankton ⁴⁵⁾		
143.		<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<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)}	Zanieczyszczenia bakteriologiczne.
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Trudna do zdefiniowania ostatnie lata wykazują stałą poprawę czystości wód
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Trwające do 72 godzin, trudna do zdefiniowania w zależności od intensywności zanieczyszczenia.
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Bakterii grupy coli: escherichia coli i enterokoki kałowe. Zanieczyszczenia bakteriologiczne.
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku.
152.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpieli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody.
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 51)}	<p style="text-align: center;">Cedyński Ośrodek Kultury i Sportu 74-520 Cedynia, ul. Plac Wolności 4 tel.: 91 91 414 40 06, 91 414 41 31 e-mail: info@cedynia.pl</p> <p style="text-align: center;">Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie. ul. Flisacza 6, 74 – 100 Gryfino tel. +48 91 416 38 58 fax: +48 91 416 23 43 e- mail: psse.gryfino@pis.gov.pl</p>

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kapielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I. ⁵¹⁾		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie występują
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Nie występują
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Nie występują
157.	158. Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17) 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
159.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.	162. Powierzchnia zlewni ^{7) 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
164.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²
165.	Typ ciek, jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166.		nazwa typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)}	SNQ m ³ /s
168.		SSQ m ³ /s
169.		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.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie ORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i RI_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z

dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3

ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 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 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.