

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU		
A. Informacje podstawowe		
I.	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko Czarna Sędziszowska
2.	Adres kąpieliska	Czarna Sędziszowska część dz. nr ewid. 2546/4, 2547/4, 2548/7, 2549/4, 2550/4, 2552/4, 2553/4
3.	Województwo	Podkarpackie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	061813515045 – 0660647 Sędziszów Małopolski – Czarna Sędziszowska
5.	Nazwa gminy, w której znajduje się kąpielisko <sup>1)</sup>	Sędziszów Małopolski
6.	Nazwa powiatu, w którym znajduje się kąpielisko <sup>1)</sup>	Ropczycko-Sędziszowski
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	.....
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	.....
II.	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9.	Data sporządzenia profilu ( data zakończenia prac nad profilem <sup>1)</sup>	01.12.2021
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	-----
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup> .	Krzysztof Maciątek
III.	<b>Właściwy organ</b>	
14.	Imię i nazwisko albo lub nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu ( jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Urząd Miejski w Sędziszowie Małopolskim Ul. Rynek1, 39-120 Sędziszów Małopolski Tel. 17 221 60 01, 17 745 36 12 FAX: 17 221 63 13 E-mail: <a href="mailto:um@sedziszow-mlp.pl">um@sedziszow-mlp.pl</a>
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne <sup>1)</sup> z późn. zm.	Burmistrz Sędziszowa Małopolskiego Ul. Rynek1, 39-120 Sędziszów Małopolski
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Gen.M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ropczycach ul. Mickiewicza 57, 39-100 Ropczyce
19.	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
IV.	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20.		Ciek ( w tym zbiornik zaporowy)

<input type="checkbox"/>		(np.: staw, glinianka, <b>wyrobisko poźwirowe</b>
<input type="checkbox"/>		Wody przejściowe
		Wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
25.	Identyfikator hydrotechniczny <sup>5)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5),7)</sup>	<b>„Bystrzyca (bez Budzisz)</b>
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	RW 20006218869
<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	Tak
<input type="checkbox"/>		Nie
<input type="checkbox"/>	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	Tak
<input type="checkbox"/>		Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	Nie dotyczy
32.	Lokalizacja kąpieliska — długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	97 m
33.	Lokalizacja kąpieliska — współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N 50°7'11.39" E 21°45'32.55" X:5554024.17 Y:7554280.23
<b>B. Klasyfikacja i ocena wód w kąpielisku</b>		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
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 <sup>2)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	N 50°7'11.58" E 21°45'32.42" X:5554030.03 Y:7554277.50
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13) 14)</sup>	<b>Rok wykonania klasyfikacji 2020</b> <b>Rok wykonania badań 2018</b> <b>Słaby potencjał ekologiczny</b>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której •est zlokalizowane kąpielisko <sup>13) 14)</sup>	<b>Nie badana pod względem stanu chemicznego</b>
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 <sup>13) 14)</sup>	<b>Rok wykonania oceny 2020</b> <b>Zły stan wód</b>
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37 38 39 <sup>13), 14)</sup>	<b>PL01S1601-3685</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		

<input type="checkbox"/> 41.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	< 200m
<input type="checkbox"/> 42.		200- 800m
<input type="checkbox"/> 43.		>800m
<input type="checkbox"/> 44.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 45.		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 46.		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 47.		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 48.		> 10 000 km <sup>2</sup>
49.	Typ ciek <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu:
50.		Nazwa typu:
51.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) .....m3/s
52.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) .....m3/s
53.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) .....m3/s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SS [SW 18)	
<b>II.</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku zaporowy<sup>19)</sup></b>	
<input type="checkbox"/> 55.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	< 200m
<input checked="" type="checkbox"/> 56.		200- 800m
<input type="checkbox"/> 57.		>800m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>2,1028 ha.</b>
59.	Typ jeziora <sup>5) 14), 17)</sup>	Kod: <b>Nie dotyczy</b>
60.		Nazwa: <b>Nie dotyczy</b>
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	<b>Piaszczyste</b>
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>Maksymalna 7,2m</b>
63.		<b>Średnia 2,4</b>
<b>III.</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
<input type="checkbox"/> 64.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	< 200m
<input type="checkbox"/> 65.		200- 800m
<input type="checkbox"/> 66.		>800m
<input type="checkbox"/> 67.	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 68.		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 69.		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>

70.		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 71.		> 10 000 km <sup>2</sup>
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia ( NPP) <sup>5)</sup>	.....km <sup>2</sup>
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP <sup>5)</sup>	.....mln m <sup>3</sup>
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP <sup>5)</sup>	maksymalna:..... m
75.		średnia... . .
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	...m
<b>IV.</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77.	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	Kod typu:
78.		Nazwa typu:
79.	Typ wód przybrzeżnych <sup>14), 17), 23)</sup>	Nazwa typu:
80.		Kod typu.:
<b>D.</b>	<b>Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>	
<b>I.</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
<input type="checkbox"/> 81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26)<sup>1</sup>27), 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26)<sup>1</sup>27), 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26)<sup>1</sup>27), 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 85.	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25)<sup>1</sup> 26), 27), 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26)<sup>1</sup> 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojownic <sup>28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 2<sup>1</sup>), 28)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 92.	Inne <sup>25), 26).</sup>	<b>BRAK</b>
<b>II.</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24)</sup><sup>1</sup>30)</b>	
<input type="checkbox"/> 93.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<b>BRAK</b>
<input type="checkbox"/> 94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<b>BRAK</b>
<input checked="" type="checkbox"/> 95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	
<input type="checkbox"/> 96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<b>BRAK</b>

97.	Grunty orne!)		
<input type="checkbox"/> 98.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup> )		<b>BRAK</b>
<input checked="" type="checkbox"/> 99.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup> )		
<input checked="" type="checkbox"/> 100.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup> )		
<input checked="" type="checkbox"/> 101.	Lasy <sup>1)</sup> )		
<input checked="" type="checkbox"/> 102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej)		
<input checked="" type="checkbox"/> 103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup> )		
<input type="checkbox"/> 104.	Inne <sup>1)</sup> )		<b>BRAK</b>
<b>III.</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 105.	Kąpieli)		
<input type="checkbox"/> 106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie, rowerki wodne) <sup>1)</sup> )		
<input checked="" type="checkbox"/> 107.	Wędkarstwo <sup>1)</sup> )		
108.	Inne <sup>1)</sup> )		<b>BRAK</b>
<input checked="" type="checkbox"/> 109.	Toalety	Tak	
<input type="checkbox"/>		nie	
<input checked="" type="checkbox"/> 111.	Natryski I). 8)	tak	
112.		nie	
<input checked="" type="checkbox"/> 113.	Kosze na śmieci	tak	
<input type="checkbox"/> 114.		nie	
<input checked="" type="checkbox"/> 115.	Ogrodzenie plaży boiska <sup>1), 8)</sup> )	tak	
116.		nie	
<input checked="" type="checkbox"/> 117.		tak	
<input checked="" type="checkbox"/> 118.	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup> )	Częstotliwość 1/2 razy na dobę <sup>31)</sup>	
<input type="checkbox"/> 119.		nie	
<input checked="" type="checkbox"/> 120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1) 8)</sup> )	tak	nie
<b>V.</b>	<b>Inne informacje</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>8), 32)</sup> )	Tak	
123.		<b>Mielesko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu<sup>35)</sup></b>	
<input type="checkbox"/> 124.			

		Nie
<input type="checkbox"/> 125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	Tak
<input type="checkbox"/> 126.		Odległość od wodopoju <sup>34)</sup> .....m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> 127.		Nie
<input type="checkbox"/> 128.		metale ciężkie
<input type="checkbox"/> 129.	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8) 13), 35), 36)</sup>	substancje priorytetowe
<input type="checkbox"/> 130.		brak zanieczyszczeń
<input checked="" type="checkbox"/> 131.		brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	nie stwierdzono
<input type="checkbox"/> 133.		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
<input type="checkbox"/> 134.		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
<input type="checkbox"/> 135.		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
<input type="checkbox"/> 136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	brak
<input type="checkbox"/> 137.		małe
<input type="checkbox"/> 138.		średnie
<input type="checkbox"/> 139.		duże
<input type="checkbox"/> 140.	Inne	
<b>F. Ocen możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I.</b>	<b>Mikroglony<sup>42)</sup></b>	
<input type="checkbox"/> 141.	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	
<input type="checkbox"/> 142.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	
<input type="checkbox"/> 143.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	
<b>II.</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
<input type="checkbox"/> 144.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	brak
<input type="checkbox"/> 145.		małe
<input type="checkbox"/> 146.		średnie
<input type="checkbox"/> 147.		duże
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
<input type="checkbox"/> 148.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduje się. Brak danych
<input type="checkbox"/> 149.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduje się. Brak danych
<input type="checkbox"/> 150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych	Nie przewiduje się. Brak danych

	zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody - decyzja PPIS z rygiorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpielii.
152.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zakaz kąpielii - wywieszenie flagi czerwonej, komunikaty PPIS — tablica ogłoszeń, strony internetowe wsse, psse, wypuszczenie wody, czyszczenie dna. Odwołanie zakazu kąpielii na podstawie pozytywnego w wyniku badania wody
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Burmistrz Miasta Sędziszów Małopolski, Dyrektor MOSiR w Sędziszowie Małopolskim, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ropczycach

**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.**

<b>I.<sup>51)</sup> - nie dotyczy</b>		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157.		0 < 200 m
158.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	0 200 - 800 m
159.		> 800 m
160.		0 < 10 km <sup>2</sup>
161.		0 10 km <sup>2</sup> lub wi ce• ale mnie' niż 100 km <sup>2</sup>
162.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	0 100 km <sup>2</sup> lub wi ce' ale mnie• niż 1000 km <sup>2</sup>
163.		0 1000 km <sup>2</sup> lub wi ce• ale mnie• niż 10.000 km <sup>2</sup>
164.		Oz 10.000 km <sup>2</sup>
165.	Typ ciek lub jeziora	kod typu:
166.		nazwa typu:
167.		średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).m3/s
168.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup> • <sup>57)</sup>	średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m3/s
169.		średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m3/s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SS /SW <sup>18), 57)</sup>	

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

<sup>2)</sup> Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

<sup>3)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody poprzedzający bieżącą

Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach prze) przybrzeżnych

<sup>4)</sup> Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa

- 5) 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.
- 6) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 7) Zaznacza się właściwe pole.
- 8) 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.
- 9) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) 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.
- 11) 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 "danymi 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.).
- 12) 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 "danych 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 zaznaczona pole 22.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 23) Zaznacza się właściwe pole.
- 24) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 25) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 26) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.



<sup>30)</sup> Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

<sup>31)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

<sup>32)</sup> W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

<sup>33)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody ( np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).

<sup>34)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

<sup>35)</sup> Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzony profil wody w kąpielisku.

<sup>36)</sup> .Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne.

<sup>37)</sup> Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

<sup>38)</sup> 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 "danych 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.

<sup>39)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

I) 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 2() 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 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.

<sup>40)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

I) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz poprzez — 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 I ta późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 20 r.

— Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. 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 km<sup>2</sup> 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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 "danych 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 19 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 "danych 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 "konana za 2019 r. lub za lata późniejsze, lub w przepisach "danych 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 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 "danych 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 za lata późniejsze, lub w przepisach "danych 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, me 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 "danych 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 za 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.

<sup>49)</sup> Pojęcie „krótkotrwale zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), w 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.

<sup>50)</sup> Podaje się Imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

<sup>51)</sup> ) 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.

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

<sup>53)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

<sup>54)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

<sup>55)</sup> Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

<sup>56)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

<sup>57)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków.