

**Załącznik Szczegółowe informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku.**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Jez. „Śmieszek”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	44-240 Żory, ul. Rybna
3	Województwo <sup>1)</sup>	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10012414979000 Żory miasto na prawach powiatu
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Miejska Żory
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Miejska Żory
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2473PKAP0005
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL2277901124000018
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	8 październik 2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	24.06.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	W zależności od klasyfikacji wody
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Halina Gancarczyk-Dobias
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, 44-240 Żory, ul. Wolności 36a tel. 32 43 41 751

		mail: mosir@mosir.zory.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 <sup>1)</sup>	Gmina Miejska Żory, 44-240 Żory, Aleja Wojska Polskiego 25
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, 40-036 Katowice, ul. Wita Stwosza 2
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, 44-200 Rybnik, ul. Kpt. L. Janiego 1
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1),4)</sup>	-
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5),6)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	Ruda do zbiornika Rybnik bez potoków: z Przegędzy i Kamienia „Śmieszek”, który zasilany jest wodami ciek figurującego na Mapie Podziału Hydrograficznego polski pod nazwą „doptyw spod Rudziczki (IMIGW)
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	115612
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5),7)</sup>	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW 60006115651

28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek <sup>1),10)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	<b>50 m</b>
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1),11),12)</sup>	<b>N 50° 2' 48.94'' E 18° 43' 06.75'' N 50° 2' 48.98'' E 18° 43' 09.10''</b>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny ( <b>16/10/2020</b> ): wynik oceny: <b>woda przydatna do kąpiel</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>	klasyfikacja za lata: <b>2018-2020</b> . wynik klasyfikacji: <b>woda przydatna do kąpiel</b>  ocena jakości wody w kąpielisku: <b>9 lipca 2018 r., 27 sierpień 2018 r., 15 października 2018 r., 12 czerwca 2019 r., 9 lipca 2019 r., 6 sierpnia 2019 r., 27 sierpnia 2019 r., 2 października 2019 r., 22 czerwca 2020 r., 13 lipca 2020 r., 3 sierpnia 2020 r., 24 sierpnia 2020 r., 16 października 2020 r.</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>	<b>E 18° 43' 09.14'' N 50° 02' 29.14''</b>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu <b>ekologicznego</b> lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13),14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>2020 r.</b>  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem

		danych do klasyfikacji: <b>2019 r.</b>  stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>umiarkowany stan ekologiczny</b>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu <b>chemicznego</b> jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13),14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>2020 r.</b>  rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2019 r.</b>  stan chemiczny jednolitej części wód: <b>poniżej dobrego.</b>
39	<b>Wynik</b> ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach <b>37 i 38</b> <sup>13),14)</sup>	rok wykonania oceny: <b>2019 r.</b> stan jednolitej części wód: <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 i 39 <sup>13),14)</sup>	<b>PI02S1301_1143 Ruda powyżej zbiornika Rybnik</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41		<input type="checkbox"/> < 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10 km <sub>2</sub>
45	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> 10 km <sub>2</sub> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sub>2</sub>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sub>2</sub> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sub>2</sub>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sub>2</sub> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sub>2</sub>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sub>2</sub>

49	Typ ciek <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ... m <sup>3</sup> /s <b>IMIGW w Katowicach nie monitoruje i nie planuje prowadzić obserwacji, i pomiarów umożliwiających obliczenie charakterystyk hydrologicznych</b>
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ... m <sup>3</sup> /s <b>IMIGW w Katowicach nie monitoruje i nie planuje prowadzić obserwacji, i pomiarów umożliwiających obliczenie charakterystyk hydrologicznych</b>
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ... m <sup>3</sup> /s <b>IMIGW w Katowicach nie monitoruje i nie planuje prowadzić obserwacji, i pomiarów umożliwiających obliczenie charakterystyk hydrologicznych</b>
54		Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup> <b>IMIGW w Katowicach nie monitoruje i nie planuje prowadzić obserwacji, i pomiarów umożliwiających obliczenie charakterystyk hydrologicznych</b>
II	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input checked="" type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>10 &lt; km<sub>c</sub></b>
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: <b>PLRW60006115651</b>
60		nazwa typu: <b>Ruda do zb. Rybnik bez potoków: z Przegędzy i Kamienia</b>

61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	muliste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: <b>2,70 m</b>
63		średnia: <b>2 m</b>
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sub>2</sub>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sub>2</sub> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sub>2</sub>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sub>2</sub> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sub>2</sub>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sub>2</sub> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sub>2</sub>
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sub>2</sub>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	... km <sub>2</sub>
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: ... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	... 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>5),14),17),23)</sup>	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**

<b>I Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> WIOŚ Katowice nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> WIOŚ Katowice nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25),28)</sup>	<input type="checkbox"/> WIOŚ Katowice nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń
85	Zrzuty wód pochlodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> WIOŚ Katowice nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26),27),28)</sup>	<input type="checkbox"/> WIOŚ Katowice nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26),28)</sup>	<input type="checkbox"/>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26),27),28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> WIOŚ Katowice nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń Informacja o zrzucie pochodzi od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26),28)</sup>	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26),27),28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Informacja o zrzucie pochodzi od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/> WIOŚ Katowice nie posiada informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń
<b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24),30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>

94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input 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 <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1),8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>1),8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
112		<input type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci <sup>1),8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	



115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
116		<input type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	częstotliwość: <b>2 razy/dobę</b> <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i	<input type="checkbox"/> tak
121	plażę kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122		<input type="checkbox"/> tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1),8),32)</sup>	opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125		<input type="checkbox"/> tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1),8)</sup>	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ... m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie <b>GIOŚ Katowice brak danych</b>
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe <b>GIOŚ Katowice brak danych</b>
130	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia <b>GIOŚ Katowice brak danych</b>
131		<input type="checkbox"/> brak danych <b>GIOŚ Katowice brak danych</b>
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2),8),37)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input checked="" 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 <sup>38)</sup>
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	<b>GIOŚ nie dotyczy</b>
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13),14),43)</sup>	<b>GIOŚ nie dotyczy</b>
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13),14),43)</sup>	<b>GIOŚ nie dotyczy</b>
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143		<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup> <b>GIOŚ Katowice - nie dotyczy</b>
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8),13),14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup> <b>GIOŚ Katowice - nie dotyczy</b>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup> <b>GIOŚ Katowice- nie dotyczy</b>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup> <b>GIOŚ Katowice - nie dotyczy</b>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2),5),25),29)</sup>	<b>WIOŚ Katowice – brak możliwości oceny ryzyka z uwagi na brak informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń.</b>  <b>PPIS Rybnik – Escherichia coli, Paciorkowce kałowe.</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2),5),25),29)</sup>	<b>WIOŚ Katowice – brak możliwości oceny ryzyka z uwagi na brak informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń.</b>

		PPIS Rybnik – sporadycznie.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2),5),25),29)</sup>	WIOŚ Katowice – brak możliwości oceny ryzyka z uwagi na brak informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń. PPIS Rybnik - <72 h.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2),5),25),29)</sup>	WIOŚ Katowice – brak możliwości oceny ryzyka z uwagi na brak informacji o występowaniu zrzutów zanieczyszczeń. PPIS Rybnik – gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),50)</sup>	
<b>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 doływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku</b>		
151)		
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		<input type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),53)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5),8),54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sub>2</sub>

161		<input type="checkbox"/> 10 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sub>ł</sub>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sub>ł</sub>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sub>ł</sub>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sub>ł</sub>
165	Typ cieku lub jeziora <sup>5),17),55),56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18),57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ... m <sup>3</sup> /s <b>IMIGW w Katowicach nie monitoruje i nie planuje prowadzić obserwacji, i pomiarów umożliwiających obliczenie charakterystyk hydrologicznych</b>
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ... m <sup>3</sup> /s <b>IMIGW w Katowicach nie monitoruje i nie planuje prowadzić obserwacji, i pomiarów umożliwiających obliczenie charakterystyk hydrologicznych</b>
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ... m <sup>3</sup> /s <b>IMIGW w Katowicach nie monitoruje i nie planuje prowadzić obserwacji, i pomiarów umożliwiających obliczenie charakterystyk hydrologicznych</b>
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18),57)</sup>	<b>IMIGW w Katowicach nie monitoruje i nie planuje prowadzić obserwacji, i pomiarów umożliwiających obliczenie charakterystyk hydrologicznych</b>

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 w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- <sup>4)</sup> Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- <sup>5)</sup> Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- <sup>6)</sup> 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.
- <sup>7)</sup> Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- <sup>8)</sup> Zaznacza się właściwe pole.
- <sup>9)</sup> 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.

- <sup>10)</sup> Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- <sup>11)</sup> 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.
- <sup>12)</sup> 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.).
- <sup>13)</sup> Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- <sup>14)</sup> Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- <sup>15)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- <sup>16)</sup> Dotyczy wód kąpieliska.
- <sup>17)</sup> 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.).
- <sup>18)</sup> Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- <sup>19)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- <sup>20)</sup> Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- <sup>21)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- <sup>22)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- <sup>23)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- <sup>24)</sup> Zaznacza się właściwe pole.
- <sup>25)</sup> Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- <sup>26)</sup> Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- <sup>27)</sup> Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- <sup>28)</sup> Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- <sup>29)</sup> Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- <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 sporządzany 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 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.

<sup>39)</sup> 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.

<sup>40)</sup> 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.

<sup>41)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

<sup>42)</sup> Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

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

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

1)

19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  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 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.

<sup>45)</sup> 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.

<sup>46)</sup> 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.

<sup>47)</sup> 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.

<sup>48)</sup> 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.

<sup>49)</sup> 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.

<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 powieliła 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.