

# Profil wody w kąpielisku

## Obiekt:

Kąpielisko Miejskie „Camping Sudety”  
przy ul. Wysokiej 1 w Bielawie

## Adres:

Część działki nr 1205 obręb Fabryczna, gmina Bielawa  
ul. Wysoka 1, 58-260 Bielawa

## Organizator kąpieliska:

Ośrodek Sportu i Rekreacji  
w Bielawie  
ul. Stefana Grota – Roweckiego 8  
58-260 Bielawa

## SPIS TREŚCI:

<b>1. CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>3</b>
1.1 Tabela profilu wody w kąpielisku .....	3
<b>2. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....</b>	<b>22</b>
2.1. Mapa orientacyjna w skali 1:25 000 .....	22
2.2. Projekt organizacji kąpieliska – schemat w skali 1:1000 .....	23
2.3. Szczegółowa lokalizacja kąpieliska w skali 1:5000 .....	24

## 1. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1.1 Tabela profilu wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko Miejskie „Camping Sudety”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Dz. nr 1205, obręb Fabryczna, Gmina Bielawa ul. Wysoka 1, 58-260 Bielawa
3	Województwo <sup>1)</sup>	dolnośląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	5.5.02.03.02.01.1
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Bielawa
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	dzierżoniowski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0202PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PL5110201102000041
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup> (zakończenia prac nad tym profilem)	03.12.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	03.12.2024 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	03.12.2026 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody	Utworzenie kąpieliska

	w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Marcin Samul
<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>	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Bielawie, ul Stefana Grota – Roweckiego 8, 58-260 Bielawa tel. 74 833 95 10 osir@osir.bielawa.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	Rada Miejska Bielawy.
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – RZGW we Wrocławiu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu ul. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Dzierżonowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód	<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)

21	powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	ZBIORNIK BIELAWA
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	1344341
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Brzęczek
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	RW6000061344349
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	-
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska	X: 5617200.4 Y: 6400381.8 X: 5617150.8 Y: 6400389.4 X: 5617148.6 Y: 6400367.1

	w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	X: 5617199.7 Y: 6400361.7
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	<i>Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku miejskim „Camping Sudety” z dnia 03.10.2025 r. HK.9020.3.32.2025</i>
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>	<i>Nie dotyczy. Nowe kąpielisko</i>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Lokalizacja punktów kontroli wewnętrznej: X: 5617193.1, Y: 6400367.5 – lewa strona plaży X: 5617155.7, Y: 6400376,4 – prawa strona plaży
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2024 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: ZŁY POTENCJAŁ EKOLOGICZNY
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2023, 2024 stan chemiczny jednolitej części wód: STAN CHEMICZNY PONIŻEJ DOBREGO
39	Wyniki ostatniej oceny stanu	rok wykonania oceny: 2025

	<p>jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o której mowa w polach 37 i 38 <sup>13)</sup>, <sup>14)</sup></p>	<p>stan jednolitej części wód: ZŁY STAN WÓD</p>
40	<p>Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w tym kąpieliskowych, w którym uzyskano dane 4 <sup>14)</sup></p>	<p>PL02S1401_0607</p>
<p><b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b></p>		
I	<p><b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornika zaporowy <sup>15)</sup> – nie dotyczy</b></p>	
41	<p>Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup></p>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	<p>Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup></p>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 10 000 km <sup>2</sup>
49	<p>Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup></p>	<p>kod typu:</p>
50		<p>Nazwa typu:</p>
51	<p>Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup></p>	<p>Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m<sup>3</sup>/s</p>
52		<p>Średnia z przepływów z średnich rocznych z</p>

		wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup> – nie dotyczy</b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	
60		nazwa typu:.
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna:
63		średnia:
III	<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 checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input checked="" type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000

		km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,21 km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	1,119 mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	maksymalna: 11,50 m
75	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	średnia: 10,50 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	0,20 m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – nie dotyczy</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5)</sup> , 14), 17),	kod typu: nie dotyczy
78	<sup>22)</sup>	nazwa typu: nie dotyczy
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5)</sup> , 14), 17),	kod typu: nie dotyczy
80	<sup>23)</sup>	nazwa typu: nie dotyczy
<b>D. 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>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków	<input type="checkbox"/> brak

	przemysłowych <sup>14)</sup> , 25), 26), 27), 28)		
83	Zrzuty oczyszczonych ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1)</sup> , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25)</sup> , 28)	<input type="checkbox"/>	brak danych w ew. WIOŚ
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26)</sup> ,27), 28)	<input type="checkbox"/>	brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 25), 26), 27), 28)	<input checked="" type="checkbox"/>	w odległości >100 m wylot kd
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26)</sup> , 28)	<input type="checkbox"/>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 25), 26), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych	<input type="checkbox"/>	brak

	odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>		
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Miejscowość Bielawa
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Droga wojewódzka Nr 384
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Istnieją
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Istnieją
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Istnieją
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Istnieją
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Istnieją
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Istnieją
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Istnieją

103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
<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"/>	Kąpiel na kąpielisku strzeżonym przez ratowników. W pobliżu znajduje się piaszczysta plaża.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wypożyczalnia kajaków, rowerów wodnych.
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Z sąsiedniego brzegu
108	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gry i zabawy rekreacyjne
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
112		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
116		<input type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	

118		częstotliwość: 1 raz/dobę 31)
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	oraz plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122		<input type="checkbox"/> tak
123	Kąpielisko zlokalizowane w 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> - brak danych
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138	w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>

**F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu – nie dotyczy**

<b>I</b>	<b>Makroglony <sup>42)</sup> - nie dotyczy</b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	nie dotyczy
141	Zielenica ( <i>Ulva</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	nie dotyczy
142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	nie dotyczy

<b>II</b>	<b>Fitoplankton <sup>44)</sup> – Nie dotyczy</b>	
143		<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>

**G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49)</sup>**

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak procedur prognozowania częstotliwości takich przypadków
149	Czas trwania	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich

	spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- edukacja ekologiczna mieszkańców</li> <li>- nadzór nad wywozem odpadów i ścieków</li> <li>- wyposażenie plaży w WC i kosze na odpady oraz regulamin zachowania się na plaży</li> </ul>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odcięcie źródła zanieczyszczeń</li> <li>- posprzątanie terenu (odpady)</li> <li>- usunięcie zanieczyszczenia</li> </ul>
153	Właściwe organy i osoby do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Dzierżoniowie, ul. Piłsudskiego 26, 58-200 Dzierżoniów, tel. 74 832 53 80, +48 883 089 998;</li> <li>- Burmistrz Miasta Bielawa, pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa, tel. 74 83 34 663</li> </ul>
<p><b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku <sup>53)</sup></b></p>		

I 51)		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	potok Bielawica
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup> , <sup>52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup> , <sup>52)</sup>	
157	Wysokość nad	<input type="checkbox"/> < 200 m
158	poziomem morza <sup>5)</sup> ,	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159	<sup>8)</sup> , <sup>53)</sup>	<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5)</sup> , <sup>8)</sup> , <sup>54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieką lub jeziora	kod typu:
166	<sup>5)</sup> , <sup>17)</sup> , <sup>55)</sup> , <sup>56)</sup>	nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup> , <sup>57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ): .....m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SsQ): .....m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ): .....m <sup>3</sup> /s

170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	
-----	--	--

### 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 kilometraż 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 CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

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

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

34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.

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

37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

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

39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

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

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku 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  $\geq 5000$  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 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 pol - 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.