

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>	Kąpielisko Błękitka
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Dz. 685/4 obręb Osieczów
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>	0201052
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Osiecznica
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Bolesławiecki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	Kąpielisko nowo tworzone
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	Kąpielisko nowo tworzone
<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>	14.01.2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Profil nie był jeszcze wykonywany
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2026
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Paweł Nowakowski
<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>	Paweł Nowakowski ul. Czerwonych Maków 47 59-700 Bolesławiecki tel. 797772722 mail: bibitor1@wp.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>	Rada Gminy Osiecznica (Kąpielisko nowo tworzone)
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Delegatura w Bolesławcu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Inspektorat Sanitarny w Bolesławcu
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	

<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Żwirownia pokopalniana
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	-----
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	-----
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW600020166999
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometr ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	.....49..... m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	linia brzegowa: od X:389698.91 Y:251637.68 do X:389701.03 Y:251683.19
<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 (dd/mm/rrrr):Brak danych wynik oceny: Kąpielisko nowo tworzone
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:Brak danych wynik klasyfikacji: Kąpielisko nowo tworzone  klasyfikacja za lata: Brak danych wynik klasyfikacji: Kąpielisko nowo tworzone  klasyfikacja za lata: Brak danych wynik klasyfikacji:Kąpielisko nowo tworzone  klasyfikacja za lata: Brak danych wynik klasyfikacji: Kąpielisko nowo tworzone
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Pomost w strefie pływania X:389701.03 Y:251683.19
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: Brak danych rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: Brak danych stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej

		części wód: Brak danych
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: ..... rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan chemiczny jednolitej części wód:
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>	rok wykonania oceny: ..... stan jednolitej części wód: .....
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>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 Nie dotyczy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	< 200 m
42		200–800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5),8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
45		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
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
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z 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>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	< 200 m 176m n.p.m.
56		200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	0, 029 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: Sztuczny zbiornik, brak danych
60		nazwa typu: Sztuczny zbiornik, brak danych

61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	Piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Maksymalna: 7,5 m
63		Średnia: 5 m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym Nie dotyczy<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	< 200 m
65		200–800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
68		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
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>
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: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych Nie dotyczy</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:
<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),26), 27), 28)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26),28)</sup>	Nie występuje Brak danych w ewidencji WIOŚ
90	Zrzuty ze stawów	Brak danych Brak danych w ewidencji WIOŚ

	hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>		
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>		Nie dotyczy
92	Inne <sup>25), 26)</sup>		Brak danych w ewidencji WIOŚ
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		Czasowa sprzedaż produktów gotowych z foodtrucków, <sup>1)</sup> drogi wewnętrzne - dojazdne do kąpieliska
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
97	Grunty orne <sup>1)</sup>		Brak upraw ornych
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		Brak łąk i pastwisk
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		Brak upraw mieszanych
101	Lasy <sup>1)</sup>		Jezioro Błękitka otaczają Bory Dolnośląskich
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		Jezioro Błękitka otaczają zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
104	Inne <sup>1)</sup>		Wiata drewniana
<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>		Do kąpieliska będzie przylegać piaszczysta plaża
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>		prywatna wypożyczalnia sprzętu wodnego
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>		Możliwość wędkowania
108	Inne <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>		tak
110			nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>		tak
112			nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>		tak
114			nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		tak
116			nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		tak
118			częstotliwość: 5 razy/dobę <sup>31)</sup>
119			nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		tak
121			nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>		tak
123			opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : Dyrektywa Ptasia,

		Natura 2000
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	brak <sup>38)</sup>
137		małe <sup>39)</sup>
138		średnie <sup>40)</sup>
139		duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	brak <sup>45)</sup>
144		małe <sup>46)</sup>
145		średnie <sup>47)</sup>
146		duże <sup>48)</sup>
<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>	Nie przewiduję się Brak danych w RZGW
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduję się Brak danych w RZGW
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduję się Brak danych w RZGW
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduję się Brak danych w RZGW
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	1. Zamknięcie kąpieliska 2. Powiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bolesławcu
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	1. Zamknięcie kąpieliska 2. Powiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bolesławcu
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia	1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bolesławcu

	krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	2. Organizator kąpieliska
<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 dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku</b>		
I <sup>51)</sup>	Brak możliwości zanieczyszczeń z innych wód powierzchniowych	
154	Nazwa cieką, 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	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	< 200 m
158		200–800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieką 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
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>	