

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku

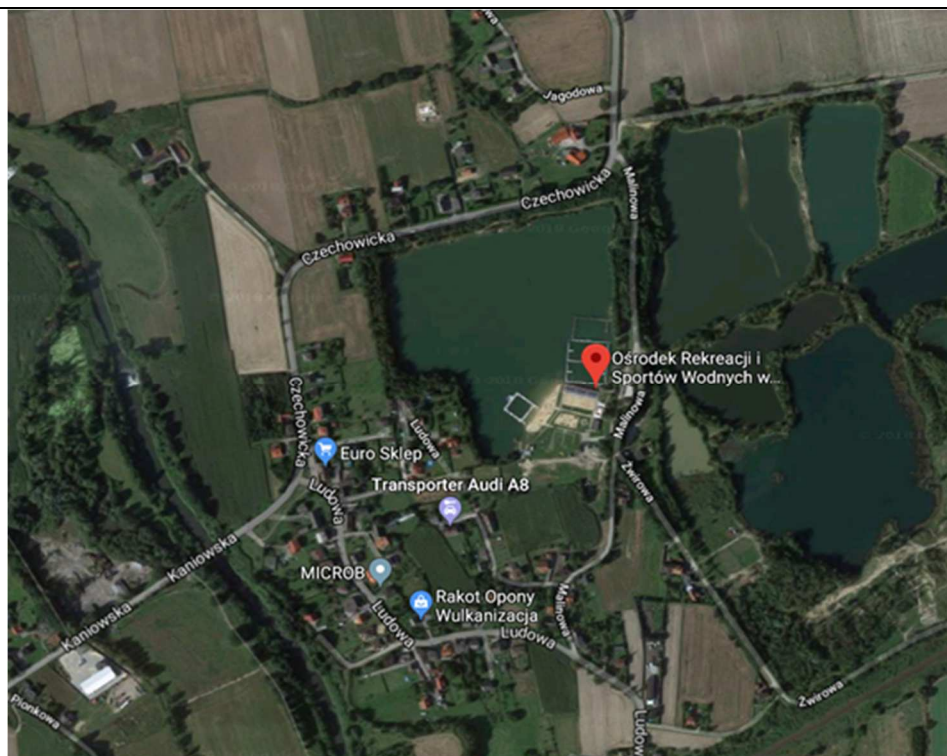
<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Ośrodek Rekreacji i Sportów Wodnych w Kaniowie
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	ul. Malinowa 6 43-512 Kaniów
3	Województwo <sup>1)</sup>	śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Bestwina
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	bielski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	brak
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	brak
<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>	17.12.2020
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	13.02.2020r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	30.12.2021
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja informacji
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	
<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>	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina tel. 32/215 77 26 fax 32/215 77 12 mail: sport@bestwina.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 Bestwina
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bielsku-Białej

	państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<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>	Zbiornik wodny powyrobiskowy
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	2402022
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Biała
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW200012211499
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 – kilometrąż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
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>70 m</b>
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	19° 02' 07.4542" E    49° 55' 31.3343" N 19° 02' 07.1531" E    49° 55' 31.4839" N 19° 02' 07.9627" E    49° 55' 32.2016" N 19° 02' 07.0435" E    49° 55' 32.6299" N 19° 02' 08.2643" E    49° 55' 33.7000" N 19° 02' 09.4579" E    49° 55' 33.1342" N
<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 ostatniej oceny: - wyniki badań z dat: 09.06.2020 r., 23.06.2020 r., 17.07.2020; 13.08.2020; 04.09.2020 - stwierdza przydatność wody do kąpielii; woda spełnienia wymagania określone w przepisach
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>	ocena za 2019 r: - wyniki badań z dat: 09.08.2019 r., 29.08.2019 r. - stwierdza się przydatność wody do kąpielii wynik oceny: doskonała ocena za 2018 r: - wyniki badań z dat: 08.06.2018 r., 01.07.2018 r., 13.07.2018 r., 13.08.2018 r., 31.08.2018 r. wynik oceny: dobry ocena za lata: 2017

		<p>wynik oceny: dobry 07.06.2017 – stwierdza się przydatność wody do kąpieli 23.08.2017 - stwierdza się przydatność wody do kąpieli</p> <p>ocena za lata: 2016 wynik oceny: dobry 13.06.2016 - stwierdza się przydatność wody do kąpieli 13.07.2016 - stwierdza się przydatność wody do kąpieli 17.08.2016 – stwierdza się przydatność wody do kąpieli</p> <p>ocena za lata: 2015 wynik oceny: dobry 13.06.2015 - stwierdza się przydatność wody do kąpieli 10.08.2015 - stwierdza się przydatność wody do kąpieli</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	<p>I. 49°55'32.6"N 19°02'07.0"E II. 49°55'31.9"N 19°02'06.2"E</p>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019. stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego</p>
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>	<p>rok wykonania oceny: 2020. stan jednolitej części wód: zły stan wód</p>
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>	PL01S1301_1695
<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> Nie dotyczy</b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m

44	Powierzchnia zlewni ciekłu <sup>5),8)</sup>	<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	Typ ciekłu <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>	<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>	0,0650 km <sup>2</sup> (6,5 ha)
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: nie dotyczy
60		nazwa typu: nie dotyczy
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	<b>Mulisto-piaszczyste</b>
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: 11 m
63		średnia: 4 m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup> Nie dotyczy</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 <sup>2</sup>
68		<input 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>	..... 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>	<input type="checkbox"/>	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych w ew. WIOŚ
85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
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 danych
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Pojedyncze zabudowania jednorodzinne.
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	



95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input 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 type="checkbox"/>	TAK
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	TAK
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 checked="" type="checkbox"/> tak
116		<input type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 2 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input 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	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input checked="" 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	Morszczyń 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>	<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> 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 stwierdzono
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpeli przez pracowników Gminy Bestwina.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji. <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 śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży.</li> <li>- odcięcie źródła zanieczyszczeń</li> <li>- posprzątanie terenu (śmieci)</li> <li>- usunięcie zanieczyszczenia</li> <li>- edukacja ekologiczna</li> <li>- objęcie kontrolą wywozu odpadów i ścieków komunalnych</li> </ul>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina Kierownik kąpieliska: Tel. 32/215 77 26
<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>		
<sup>51)</sup>	Nie dotyczy	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	brak
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>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<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 <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 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 cieków 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) 0,16 m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 1,56 m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 1,85 m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	