

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Hubertus
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Zbiornik wodny Hubertus, działki nr 34, 1929/32, 1927/30, 1925/30, 2080/28, 2082/28, 526/25, 21, 453/28 obręb: Mysłowice gmina Mysłowice Powiat: Mysłowice
3	Województwo ¹⁾	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina: Mysłowice
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat: Mysłowice
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2469PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL2267001124000019
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	04.10.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Zgodnie z rozporządzeniem (Dz. U. z 2019r. Poz. 2206)
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Jan Jakubiak
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mysłowicach ul. ks. N. Bończyka 32z, 41-400 Mysłowice tel: 32 317 18 02 e-mail: biuro@mosir.myslowice.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 ¹⁾	Urząd Miejski w Mysłowicach ul. Powstańców 1 41-400 Mysłowice
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice tel. 32 777 49 50
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach 40-036 Katowice ul. Wita Stwosza 2 tel. 32 201 76 00
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna 40-127 Katowice ul. Plac Grunwaldzki 8-10 tel. 32 257 04 04
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1),4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)

21		x jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),6)}	<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Zbiornik wodny pochodzenia antropogenicznego "Hubertus"
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),7)}	Rawa
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW20006212689
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	X tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> tak x nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrażcieku ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1),10)}	<input type="checkbox"/> prawybrzeg <input type="checkbox"/> lewybrzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1),11),12)}	N:50o15'48.618 E 19o7'20.665 N:50o15'48.6 E 19o7'19.356 N:50o15'47.131 E 19o7'19.269 N:50o15'46.779 E 19o7'19.458

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 2023 wynik oceny: nadaje sie do kąpieli
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) ²⁾	klasyfikacja za lata:2020 wynik klasyfikacji:dobra klasyfikacja za lata:2021 wynik klasyfikacji:poniżej "dostatecznej" klasyfikacja za lata:2022 wynik klasyfikacji:dobra klasyfikacja za lata:2023 wynik klasyfikacji:"niedostateczna"

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2),12)}	N:50o15'47.802 E 19o7'21.592 N:50o15'47.161 E 19o7'20.287
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 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 ^{13),14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
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 ^{13),14)}	rok wykonania oceny: 2019 stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13),14)}	Brak celowego punktu pomiarowo kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		x 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	

II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		x 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	
62		maksymalna.....m

63	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	średnia.....m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾			
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		x 200–800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna.....m	
75		średnia.....m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych			
77	Typ wód przejściowych ^{5),14),17),22)}	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14),17),23)}	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			
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak informacji dotyczących nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń do zbiornika wodnego, na którym zlokalizowane jest kąpielisko
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
90	Zrzuty ze	<input type="checkbox"/>	Brak

	stawówhodowlanych <small>26), 27), 28)</small>		
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24),30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Osiedle "Naftowa" - Sosnowiec
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak danych
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Kąpiel odbywa się w wyznaczonym do tego miejscu – Teren kąpieliska "Hubertus" w okresie sezonu kąpielowego
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Na wschodnim brzegu stawu "Hubertus" 3 znajdują się infrastruktura umożliwiająca korzystanie z nart wodnych - wyciąg
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Okręg polskiego związku wędkarskiego w Katowic zobowiązany jest do zarybiania zbiornika wodnego „Hubertus”3 i prowadzenia prawidłowej gospodarki rybacko-wędkarskiej
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}		x tak
110			<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1),8)}		x tak
112			<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}		x tak
114			<input type="checkbox"/> nie

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}		x tak
116			<input type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}		x tak
118			Częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
119			<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}		x tak
121			<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje		
122			x tak

123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1),8),32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :Zespół przyrodniczkokrajobrazowy „Szopienice- Borki” w skład którego wchodzi kompleks stawow: Bagry, Morawa, Borki, Stawiki, Hubertus (składający się z trzech zbiorników wodnych) oraz kilku mniejszych o łącznej powierzchni wynoszącej 200ha
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopaju dla zwierząt ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopaju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),37)}	<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 ^{2), 8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13),14),43)}	Brak
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13),14),43)}	Brak
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13),14),43)}	Brak
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak (informacji) ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Brak informacji
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Brak informacji
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Brak informacji
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Brak informacji

151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	W zależności o przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie WIOŚ w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie PIS w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie KM PSP w Mysłowicach
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W zależności o przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie WIOŚ w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie PIS w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie KM PSP w Mysłowicach - Zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia I przywrócenia stanu pierwotnego
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)}	Wojewodzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach 40-024 Katowice 32 207 78 97 Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. ul. Plac Grunwaldzki 8-10 tel. 32 257 04 04 Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Mysłowicach ul. Mikołowska 50m 41-400 Mysłowice 32 316 00 30 Miejski Ośrodek sportu i Rekreacji w Mysłowicach ul. Bończyka 32z 41-400 Mysłowice

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

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

169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{(18), (57)}	