

Profil wody

Kąpieliska „Starganiec”

organizator kąpieliska:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Katowicach
Ul. Nalkowskiej 10a , 40-425 Katowice

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU
„STARGANIEC”

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Starganiec
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Ul. Owsiana , Górne Lasy Pszczyńskie
3	Województwo ¹⁾	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10012415108021
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Mikołów
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Mikołów
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2477PKAP0006
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL 2266901124000033
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	15.12.2022r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy – pierwszy profil wody w kąpielisku
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Grudzień.2026r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn.4 listopada 2019 Poz. 2206
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Krzysztof Czaja
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 Katowicach ul. Nałkowskiej 10a, 40-425 Katowice tel. 32 253 87 33 sekretariat@mosir.katowice.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 Miasta Mikołów Rynek16 43-190 Mikołów

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach Ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice Tel. 32 77749 50
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat 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 w Tychach. 43-100 Tychy, ul. Budowlanych 10 Tel. 32 227 52 47
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Brak informacji w MPHP 10
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Zbiornik nie posiada identyfikatora hydrologicznego
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Kłodnica do Promnej (bez)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW 60006116159
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1. W strefie lądowej – X 6565541,591 , Y 5564043,150 2. W strefie lądowej – X 6565545,110 , Y 5563998,349 3. W strefie wodnej – X 6565524,943 , Y 5564041,255 4. W strefie wodnej – X 6565526,702 , Y 5563998,349
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Kąpielisko będzie uruchamiane pierwszy raz. Badanie wody będzie wykonane przed uruchomieniem kąpieliska.
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: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Nie dotyczy
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny.
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: - 2021 stan chemiczny jednolitej części wód: - stan chemiczny 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: 2022 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)}	PL02S1301_1157- Kłodnica – poniżej ujścia Jamny
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		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciekusu ^{5), 8)} brak danych	<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 ciekusu ^{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		<input type="checkbox"/>	x 200–800 m brak danych
57		<input type="checkbox"/>	> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	km ² brak danych
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)} brak danych	kod typu:	
60		nazwa typu:	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ brak danych	maksymalna..... m	
63		średniam	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/>	< 200 m
65		<input type="checkbox"/>	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		średniam	
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 danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodziwych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak danych
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Ulica Owsiana (ok 250 m od kąpieliska)
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	PGL LP Nadleśnictwa Katowice
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"/>	Tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tak
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 „ Starganiec” w okresie sezonu kąpielowego.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tak
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)}		<input type="checkbox"/> tak
112			x nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		x tak
114			<input type="checkbox"/> nie

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
121		<input checked="" type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju 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)} brak danych	<input 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 type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak 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 danych

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	W zależności od przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie WIOŚ w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie PIS w Tychach - natychmiastowe zawiadomienie KM PSP w Mikołowie
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W zależności od przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie WIOŚ w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie PIS w Tychach - natychmiastowe zawiadomienie KM PSP w Mikołowie - 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)}	- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach 40-022 Katowice, ul. Damrota 16, tel. 32 251 80 40 - Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Tychach, ul. Budowlanych 131-10, tel 32 227 52 47 - Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mikołowie ul. Konstantego Prusa 7, tel. 32 326 23 10. - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Katowicach Katowice ul. Nałkowskiej 10a , tel. 32 253 87 33

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⁾	Potok Jamna
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Brak danych
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Brak danych
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)} Brak danych	<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: Brak danych
166		nazwa typu: Brak danych
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)}	