

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Pierwszy Staw Jelczański
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Jelcz-Laskowice ul. Stawowa
3	Województwo ¹⁾	Dolnośląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.5.02.04.15.03.3
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Jelcz-Laskowice
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Oława
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	PLRW600023133329
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	0215PKAP0001
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾	14.11.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	28.11.2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Waldemar Chmielewski
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Pływalnia Miejska, ul. Basenowa 5 55-220 Jelcz-Laskowice, 71-3182444 e-mail: basen.jelchlaskowice@gmail.com
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 ¹⁾	Urząd Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW ul. Norwida 34 Wrocław

17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Oławie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	ciek (w tym zbiornik wodny)
21		X 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 ⁵⁾	Staw Pierwszy Jelczański
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	ID 34968
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Młynówka Jelecka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW600015133339
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	Ok. 95 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	A- 51.0180 17.3292 B- 51.0183 17.3286 C- 51.0189 17.3294 D- 51.0186 17.3300
B. Ocena i klasyfikacja jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa oceny jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny 22.08.2023r.

		wynik oceny: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
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: 2023 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
		klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
		klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
		klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N 51-1-6.0558, E 17-19-47.6587 N 51-1-5.0718, E 17-19-45.3798
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : 2018-2021 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : 2018-2021 Stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji i oceny, o których mowa w 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)}	PL02S1401_1222
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41 42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<200m 200-800m

43		>800m
43		
44		
45		
46	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	
47		
48		
49	Typ abiotyczny ciek ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51		SWQ m ³ /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55		X < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	200 - 800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,066176 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: m
63		średnia: m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
65		200 - 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		≥ 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	maksymalna: m
75	poziomie piętrenia (NPP) ⁵⁾	średnia:..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77 78	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu nazwa typu
79 80	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu nazwa typu
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	
85	Zrzuty wód pochlódniczych ^{25),26), 27), 28)}	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 28)}	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	
91	Zrzuty z zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	
92	Inne ^{25), 26)}	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	X droga powiatowa
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X
97	Grunty orne ¹⁾	

98	Uprawy trwałe ¹⁾	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	
101	Lasy ¹⁾	X
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X
104	Inne ¹⁾	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	X
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X
107	Wędkarstwo ¹⁾	X
108	Inne ¹⁾	X
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	X tak
110		nie
111	Natryski ^{1), 8)}	X tak
112		nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	X tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		X nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	X tak
118		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	X tak
121		nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		X nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾m
127		X nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36),}	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		X brak danych

E. Możliwości rozmnożenia się sinic		
132 133 134 135	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	X nie stwierdzono zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach zjawisko występowało w każdym roku
136 137 138 139	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	brak X małe średnie duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I Makroglony ⁴²⁾		
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 Fitoplankton ⁴⁴⁾		
143 144 145 146	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	Brak
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Zanieczyszczone wody opadowe, odpady stałe.
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⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Oławie, ul. Ks. Prałata F. Kutrowskiego 20, tel. 71-3134046, kpolawa@kwpsp.wroc.pl

- Burmistrz Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice,
ul. Witosa 24, tel. 71-3817100,
um.info@jelcz-laskowice.pl

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

I₅₁)	Nie dotyczy	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157		< 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	200 - 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		> 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu
166		nazwa typu
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ
168		SSQ
169		SWQ
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	