

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 5, 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 ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	25.03.2019 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.12.2018 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2019 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.j-l@zoltan.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	Urząd Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice

16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Oławie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Oławie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	Rzeka – nie dotyczy
21	kąpielisko ^{5), 6)}	Jezioro – nie dotyczy
22		Wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne – nie dotyczy
23		Wody przybrzeżne – nie dotyczy
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Nie dotyczy
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	554704
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⁾	PLLW600023133329
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 - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	Do 100 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N 51-1-6.0558, E 17-19-47.6587 N 51-1-5.0718, E 17-19-45.3798
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po	data wykonania ostatniej oceny

	ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	07.08.2018r. wynik oceny: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2017 wynik oceny: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
36		ocena za lata: 2016 wynik oceny: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
37		ocena za lata: 2015 wynik oceny: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
38		ocena za lata: 2014 wynik oceny: odpowiada wymaganiom fizyko-chemicznym
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - 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
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji 30.06.2017 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : 2016 Stan ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾	PL02S1401_1222
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		nie dotyczy
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	
43		
44		
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	
46		
47		
48		

75	Głębokość zbiornika przy normalnym	Nie dotyczy
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Nie dotyczy
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	Nie dotyczy
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych ^{nie dotyczy}	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	Nie dotyczy
79		Nie dotyczy
80		Nie dotyczy
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	Nie dotyczy
82		Nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	Nie dotyczy
84		Nie dotyczy
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	Brak danych
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	Brak danych
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	Brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	Brak danych
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	Brak danych
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	Brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	Brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	Brak danych
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	Brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	Brak danych

95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	Brak danych
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	Brak
97	Inne ^{14), 25)}	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	Brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Droga powiatowa
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Istnieją
102	Grunty orne ¹⁾	Istnieją
103	Uprawy trwałe ¹⁾	Istnieją
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	Istnieją
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Istnieją
106	Lasy ¹⁾	Istnieją
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Istnieją
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Plaża
109	Inne ¹⁾	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
110	Kąpiel ¹⁾	X
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X
112	Wędkarstwo ¹⁾	X
113	Inne ¹⁾	X
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾	Tak
115		
116	Natryski ⁸⁾	
117		Tak
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	Tak
119		
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	

121		Nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	Tak
123		częstotliwość: 2 razy/dobę
124		
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	Tak
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	Tak
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	Tak
128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Nie
130		opis formy ochrony przyrody
131		
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	Nie
133		odległość od wodopoju - brak danych
134		
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	Nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	Nie stwierdzono
143		
144		
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w	Brak
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	X małe
147		średnie

148		duże stężenia wskaźników biogennych – stan dobry i poniżej dobrego, chlorofilu „a” V klasa czystości)
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾ nie dotyczy	
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	Nie dotyczy
151	Sałata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	Nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak
154		X małe
155		średnie
156		duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości)
157	Inne ¹⁴⁾	Brak
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
162	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
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia

164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Oławie, ul. Ks. Prałata F. Kutrowskiego 20, tel. 71-3134046 - Burmistrz Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice, ul. Witosa 24, tel. 71-3817100
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, ropopochodne,
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	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.
167	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
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- edukacja ekologiczna - objęcie kontrolą wywozu odpadów i ścieków komunalnych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Oławie, ul. Ks. Prałata F. Kutrowskiego 20, tel. 71-3134046 - Burmistrz Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice, ul. Witosa 24, tel. 71-3817100
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I	Nie dotyczy	
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	

173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174		200 - 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ 0,16 m ³ /s
184		SSQ 1,56 m ³ /s
185		SWQ 1,85 m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

KIEROWNIK
 PŁYWAŁNI MIEJSKIEJ
 w Jelczu-Laskowicach

mgr inż. Waldemar Chmielewski