

WZÓR TABELI SŁUŻĄCEJ DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KAPIELISKU

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Gminna w Pelniku
2	Adres kąpieliska	dz. 19615 w Pelniku
3	Województwo	Warmińsko-mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5 w której zlokalizowane jest kąpielisko	2815042
5	Nazwa gminy w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Łukta
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Ostródzki
7	Krajowy kod kąpieliska	2815 PKAP 0013
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL 6211 5042 28 000027
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu i data zakończenia prac nad profilem	
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Katarzyna Gsymont
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Łukta, ul. Mazuroka 2 14-105 Łukta, 84 647 50 70 lukta@lukta.com.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	Urząd Gminy Łukta
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	PPIS w Ostródzie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	RZGW w Gdańsku
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	WIOS w Olsztynie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	-
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22	Kategoria wodna, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przyorzeczne

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Jezioro Jsgg (Żelazne)	
25	Identyfikator hydrograficzny	5617	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych w której znajduje się kąpielisko	Jsgg (Żelazne)	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych w której znajduje się kąpielisko	LW 30338	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzek	-	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	60 m	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg	<input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	X: 65 8512.16 X 658411.22	Y: 575373.23 Y: 575413.89
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd.mm.rr) 04.08.2010 wynik oceny <i>znacznie dopuszczalna do kąpiel</i>	
35		ocena za lata 2005-2009	
36		wynik oceny <i>spełniają warunki</i>	
37	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata 2011-2014 wynik oceny <i>doskonała</i>	
38		ocena za lata wynik oceny	
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	X 658478.61 Y 575374.94	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji (dd.mm.rr) 2013 rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji IV klasy czystości wód stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód -	
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	PLLW 30338	
C. Opis źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka			
Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece			
42		< 200 m	
43		200 – 800 m	
44	Wysokość nad poziomem morza	> 800 m	
45	Powierzchnia zlewni rzeki	< 10 km ²	

46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek ⁵	nazwa typu
51		kod typu
52		SNQ m ³ /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ³	SSO m ³ /s
54		SWO m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁵	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹¹	
56		X < 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5, 14, 17}	200 – 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵	3,957 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ¹¹	nazwa typu jezioro o wysokiej zawartości magnezu, o dużym wpływie słonecznym, stratyfikowane
61		kod typu 60-
62	Charakterystyka dna kąpieliska ²²	
63	Głębokość jeziora ¹	max 54,5 m
64		średnia 14,2 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ⁷	
65		< 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5, 14, 17}	200 – 800 m
67		> 800 m
68		< 10 km ²
69		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{4, 8}	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max m
76		średnia m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78		< 2 m
79	Strefa pływów ³	2 – 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{3, 23}	nazwa typu
82		kod typu
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{3, 23}	nazwa typu
84		kod typu
D Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierac niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁵	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14, 25, 26, 27}	brak.

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	brak
89	Zrzuty wód pochlodniczych	brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych	brak
95	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych	nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków i/o łodzi	brak
97	Inne	brak
II	Użytkowanie ziemi wokół kąpieliska	
98	Zabudowa miejska	brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	-
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	-
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	-
102	Grunty orne	2.1.1
103	Uprawy trwałe	-
104	Łąki, pastwiska	2.3.1
105	Obszary upraw mieszanych	2.4.4
106	Lasy	3.1.3
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	3.2.4
108	Tereny otwarte pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	3.3.1 i 3.3.3
109	Inne	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
110	Kąpiele	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie zagiłowe, motorówki)	-
112	Wędkarstwo	tak
113	Inne	plac zabaw dla dzieci
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety	Xtak nie
115		
116	Natryski	Xtak nie
117		
118	Kosze na śmieć	Xtak nie
119		
120	Ogrodzenie pązy kąpieliska	Xtak nie
121		

122		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska	częstotliwość: 4 razy/dobę
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska	nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb	nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130	objętym formami ochrony przyrody	obszary formy ochrony przyrody
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	tak
133	nie mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju
134	zwierząt	<input checked="" type="checkbox"/> nie
135		mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów	odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142	Zakwity glonów spowodowane	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech
144	ostatnich 4 lat	latach
145		zjawisko występowało w każdym spośród
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii	ostatnich 4 lat
147	w przyszłości	<input checked="" type="checkbox"/> brak
148		małe
149	Inne	średnie
		duże
F Ocena możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalg	
150	Morszczyk pęcherzykowany (<i>Fucus</i>	
151	<i>vesiculosus</i>)	
151	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>)	
152	Inne	
II	Fitoplankton	
153		brak
154	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input checked="" type="checkbox"/> małe
155		średnie
156		duże
157	Inne	
G Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych	brak danych
159	zanieczyszczeń	- - -
160	Częstotliwość spodziewanych	- - -
161	krótkotrwałych zanieczyszczeń	- - -
162	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych	- - -
163	zanieczyszczeń	- - -
164	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych	- - -
165	zanieczyszczeń	- - -
166	Działania podejmowane w związku ze	-
167	spodziewanymi krótkotrwałymi	
168	zanieczyszczeniami	

rezerwat bobolę
PLH 28 0006 re. Parkowa
PAB 28 0002 Dolina Parkowa

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Uzęgl. Cominy w Luboie ul. Kaszubska 2, 14-105 Luboie 88-547 50 70 luboie@luboie.com.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające powyżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	-
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	-
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	-

H Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń

171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	
172	Kod jednolitej części wód	
173		< 200 m
174	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
175		> 800 m
176		< 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	Powierzchnia zlewni	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora	nazwa typu
182		kod typu
183		SNQ m/s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SSQ m/s
185		SWQ m/s
186	Współczynnik nieregularności przepływów	SSQ/SWQ

Objaśnienia

- ¹ Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- ² Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- ³ Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieją sporządzone profile wody w kąpielisku poprzedzającej bieżącą aktualizację.
- ⁴ Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- ⁵ Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- ⁶ Należy zaznaczyć właściwe, w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24, jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- ⁷ Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 pustymi i przejść do pola 30.
- ⁸ Należy zaznaczyć właściwe pole.
- ⁹ Należy podać silmetraż początku kąpieliska, w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 pustym i przejść do pola 31.



Zawartość mapy

Warstwy Źródła danych

- Państwowy Rejestr Nazw Gec
- Państwowy Rejestr Gmin
- Dane ewidencyjne (KIP)
- Dane o charakterze katastralnym
- Rzeźba terenu (DEM/DSM)
- Rzeźba terenu (DLM)
- Mapa topograficzna (TDC)
- Mapa topograficzna (TMAPL2)
- Mapa topograficzna (TBD)
- Cyfrowy model terenu
- Ortofotomapa
- Skany map topograficznych

Województwo	
Powiat	1:1000000
Powiat	
Gmina	1:100000
Gmina	
Miasto	1:15000

Kopiecisko Gminne
w Pelniku

Szukaj danych (metadane)

Szukaj obiektów geograficznych



X: 658568.44 Y: 575290.95

