

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

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Gminne w Pelniku
2	Adres kąpieliska ¹⁾	dz. 19615 w Pelniku
3	Województwo ¹⁾	Warmińsko - mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5. w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	2815042
5	Nazwa gminy w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Łukta
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Ostródzki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2815 PKAP 0013
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL 6211 5042 28 000027
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Katarzyna Gysymont.
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Łukta, ul. Mazurka 2 14-105 Łukta, 89 647 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 ¹⁾	Urząd Gminy Łukta
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	PPIS w Ostródzie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	RZGW w Gdarsku
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOS w Olsztynie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	-
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵¹	Jezioro Jsgg (Zelazne)
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵¹	5617
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{51, 61}	Jsgg (Zelazne)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵¹	LW 30338
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{61, 81}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{51, 81}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki ^{11, 91, 91}	—
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹¹	60 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{11, 101}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{11, 111, 131}	X: 658512.16 Y: 575373.23 X 658478.22 Y: 575413.89
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²¹	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 04.08.2010 wynik oceny <i>wartkowo dopuszczona do kąpieli</i>
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{21, 131}	ocena za lata: 2005-2009
36		wynik oceny: <i>spełniający warunki</i>
37		ocena za lata:
38		wynik oceny:
38		ocena za lata:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{51, 131}	X 658478.61 Y 575374.94
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{141, 151}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 2003 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <i>III klasy czystości wód</i> 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 34 ¹⁴¹	PLLW 30338
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁵¹	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{61, 81, 171}	< 200 m
43		200 – 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{51, 61}	< 10 km ²

46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciekłu ⁵⁾	nazwa typu
51		kod typu
52		SNQ m ³ /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁹⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁵⁾	
56		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 5), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	3,957 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu <i>jezioro o wysokiej zawartości magnezu, o dużym upływie słoni, stratyfikowane</i>
61		kod typu 60
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	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 ²¹⁾	
65		<input type="checkbox"/> < 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 5), 17)}	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max m
76		średnia m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78		<input type="checkbox"/> < 2 m
79	Strefa pływów ^{5), 16)}	<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu
82		kod typu
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu
84		kod typu
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	brak.

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak
95	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁸⁾	<input type="checkbox"/>	brak
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{14), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	2.1.1
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	2.3.1
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	2.4.4
106	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	3.1.3
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	3.2.4
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	3.3.1 i 3.3.3
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ⁷⁴⁾		
110	Kaplel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie ząglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tak
113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	plac zabaw dla dzieci
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ²⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski ³⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
117		<input type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci ³⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ²⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie

122		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska ²⁾	częstotliwość: 4 ... razy/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130	objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ rezerwat bobrowy 2. Parafia Płk 28 0006 2. Parafia Płk 28 0002 Dolina Partego
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak
133	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ ... m
134	zwierząt	<input checked="" type="checkbox"/> nie
135		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 6), 35), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> 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 cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 3), 38)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147	w przyszłości ^{1), 6), 14)}	<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153		<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	
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)}	brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- - -
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- - -
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- - -
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹¹	-
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{12, 51)}	Urząd Gminy w Luboju ul. Mierostwa 2, 14-105 Lubko 88-644 50 70 lubko@lubko.com.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{11, 2)} 5- 14, 25) 52)	-
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 5, 21 5) 14) 29)	-
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹¹	-
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹¹	-
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹¹	-
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{12, 51)}	-
H Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁴⁾	
173		<input type="checkbox"/> < 200 m
174	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 21) 17) 54)}	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179	Powierzchnia zlewni ^{3) 7) 55)}	<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora ^{3) 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183		SNQ _____ m /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)}	SSQ _____ m /s
185		SWQ _____ m /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	

Objaśnienia:

- ¹¹ Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- ¹² Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- ³⁾ Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający 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 puste i przejść do pola 30.
- ⁸⁾ Należy zaznaczyć właściwe pole.
- ⁹⁾ Należy podać kilometraż początku kąpieliska: w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31

- ¹⁰¹ Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- ¹¹¹ Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- ¹²² W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z Systemu Nawigacji Satelitarnej (Global Positioning System – GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 321).
- ¹³³ Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000–2011, 2009–2012, 2010–2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- ¹⁴⁴ Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- ¹⁵¹ Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- ¹⁶⁹ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- ¹⁷⁷ Dotyczy wód kąpieliska.
- ¹⁸¹ Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- ¹⁹¹ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- ²⁰¹ Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- ²¹¹ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- ³²¹ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- ³⁴¹ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- ³⁴¹ Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- ⁴⁵¹ Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- ²⁶¹ Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- ⁴⁷¹ Należy podać odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- ²⁸¹ Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- ²⁹⁰ Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- ³⁰¹ Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINA – Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- ³¹¹ Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- ³²¹ W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- ³³¹ Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- ³⁴¹ Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- ³⁵¹ Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- ³⁶⁰ Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- ³⁷¹ Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- ³⁸⁰ Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- ³⁹¹ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne – zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) – oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- ⁴⁰¹ Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
– zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne – zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych – oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
- ⁴¹¹ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne – zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych – oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.
- ⁴²¹ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- ⁴³¹ Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- ⁴⁴¹ Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

- ⁴⁵ Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni > 5000 km² dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.
- ⁴⁶ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne — zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- ⁴⁷ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne — zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- ⁴⁸ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- ⁴⁹ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- ⁵⁰ Pojęcie „krótkotrwale zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 12 godzin od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- ⁵¹ Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- ⁵² Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- ⁵³ W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części II, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- ⁵⁴ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- ⁵⁵ Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- ⁵⁶ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- ⁵⁷ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018)



Mapa

Metadane

Zawartość mapy

Warstwy

Źródła danych

- Państwowy Rejestr Nazw Gec
- Państwowy Rejestr Granic
- Dane ewidencyjne (KIP)
- Dane o charakterze katastralny
- Rzeźba terenu (cieniowana)
- Rzeźba terenu (hipsometria)
- Mapa topograficzna (BDO)
- Mapa topograficzna (VMAPL2)
- Mapa topograficzna (TBD)
- Ortofotomapa satelitarna
- Ortofotomapa
- Skany map topograficznych

*Kopielisko Gminne
w Pelniku*

Szukaj danych (metadane)

Szukaj obiektów geograficznych

Navigation toolbar with icons for back, forward, home, search, zoom in, zoom out, full screen, and other map controls. Search bar contains: Szukaj: pelnik. Scale: 1:1374.

KATASTER ORTO RASTER TOPO



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

X: 658568.44 Y: 575290.95
N: 53°47'10.85"E: 20°8'35.28"

