

**PROFIL WODY KĄPILISKA
NAD JEZIOREM
OCYPEL WIELKI
W MIEJSCOWOŚCI
OCYPEL
GMINA LUBICHOWO**

ORGANIZATOR:

**Centrum Animacji Misyjnej Księży Werbistów
Pieniężno Pierwsze 19,
14-520 Pieniężno**

Pieniężno, luty 2019 r.

1. Podstawa prawna

Profil wody kąpieliska opracowano na podstawie art. 38 a ust 7 ustawy z dnia 18 Lipca 2001 r. prawo wodne (tj. Dz. U. 2012, poz. 145 ze zmianami), oraz zgodnie z Załoženiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2011, Nr 36, poz. 191).

2. Ogólny opis kąpieliska

Kąpielisko nad jeziorem Ocypel Wielki położone jest we wsi Ocypel, gmina Lubichowo, powiat starogardzki (woj. pomorskie) na działce nr ew. 590 .

Przedmiotowa działka obejmująca grunty pod wodami jeziora Ocypel Wielki stanowi Własność Skarbu Państwa w imieniu którego prawo własności wykonuje Agencja Nieruchomości Rolnych z siedzibą w Warszawie. Bezpośrednio do terenu kąpieliska przylega działka nr 402 należąca do Centrum Animacji Misyjnej Księży Werbistów, Pieniężno Pierwsze 19, 14-520 Pieniężno, która w części stanowi plażę kąpieliska. Ponadto zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. z 2006, Nr 126, poz. 878 ze zmianami), teren ten znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły. Zgodnie z powyżej przytoczonym Rozporządzeniem regionem tym administruje Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku z siedzibą przy ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.

Wody kąpieliska wchodzą w skład jeziora Ocypel Wielki, które to jezioro znajduje się w Wykazie Obszarów Chronionych, Wód Powierzchniowych do Bytowania Ryb Dyrekcji RZGW w Gdańsku- wykaz nr. 4.

TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI, KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku – Centrum Animacji Misyjnej Ks.Werbistów w Ocyplu

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	<i>Kąpielisko na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Księża Werbistów w Ocyplu nad jeziorem Ocypel Wielki</i>
2	Adres kąpieliska ¹⁾	<i>Ośrodek Wypoczynkowy Centrum Animacji Misyjnej Ks. Werbistów ul. Wczasowa 36, 83-241 Ocypel</i>
3	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.6.22.42.13.06
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Lubichowo
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Starogardzki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2213PKAP0007
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6321306222000
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	13 .02.2019 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-----
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2023 rok
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Mariola Roskwitalska

III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Centrum Animacji Misyjnej Księży Werbistów Pieniężno Pierwsze 19, 14-520 Pieniężno, Poland NIP: 582-14-77-800 Regon: 013301042 tel.: 55 242 92 43. e-mail: prokmis@werbisci.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⁾	Wójt Gminy Lubichowo
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Ul. Kanałowa 5 83-200 Starogard Gdański
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Wydział Monitoringu Trakt św. Wojciecha 293 D 80-001 Gdańsk Lipce
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	-----
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest	Rzeka
21	kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Ocypel Wielki
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2945821

26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Ocypel Wielki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLLW20527
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	-----
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	25 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	-----
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	X 660 340,46 660 341,46 Y 453 673,87 453 694,24 N 53 48'20"42 53 48'20.43" E 18 17'56.76" 18 17'47.87" http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	nie dotyczy
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	nie dotyczy
36		nie dotyczy
37		nie dotyczy
38		nie dotyczy
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	N 53 48'20"42 E 18 17'56.76"

40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji 1.06.2015 r. Ocena wykonana przez WIOŚ 2014 r. stan ekologiczny jednolitej części wód umiarkowany kl.3
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⁾	PL01S0202 3357
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
Nie dotyczy		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
43		200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 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	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	X < 200 m

57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ (wg MPHP)	1,14 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu: 3 a
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 40 m
64		średnia.: 6,7 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
	Nie dotyczy	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
66	nie dotyczy	200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69	nie dotyczy	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	nie dotyczy	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71	nie dotyczy	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72	nie dotyczy	≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	nie dotyczy
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
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	250 m
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	brak danych w ew. WIOŚ
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	nie występuje
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	nie występuje
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⁾	brak
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	brak
102	Grunty orne ¹⁾	brak
103	Uprawy trwałe ¹⁾	brak
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	istnieją
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	brak
106	Lasy ¹⁾	Ośrodek Wypoczynkowy Ks. Werbistów w Ocyplu położony jest w Borach Tucholskich, w strefie ciszy, nad jeziorem Ocypel Wielki. Występują lasy iglaste z domieszką drzew liściastych.
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	nie występują
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	brak
109	Inne ¹⁾	brak
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	Odgródzone bojkami kąpielisko dla potrafiących i nie potrafiących pływać Dziennie przewidywana liczba osób korzystająca z kąpieliska : 120 osób podzielona na 6 grup. Kąpiel odbywać się będzie w grupach zorganizowanych wg zasad WOPR i zgodnie z regulaminem do 20 osób jednorazowo.
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	brak
112	Wędkarstwo ¹⁾	X
113	Inne ¹⁾	X
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	Tak. Dwa ogólnodostępne sanitariaty (damski i męski), w każdym znajduje się po 3 oczka wc.
115	Toalety dla niepełnosprawnych	brak

116	Natryski ⁸⁾	Tak. Dwa ogólnodostępne sanitariaty (damski i męski), w każdym znajduje się po 3 prysznice.
117	Natryski dla niepełnosprawnych	brak
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	Tak Na kąpielisku znajduje się kosz 120 litrowy. Śmieci trafiają do kontenerów 1100 l. ustawionych na terenie ośrodka, a następnie są wywożone przez deklarację składaną w ZG WIERZYCA zgodnie z harmonogramem UG Lubichowo tj. co 2 tygodnie. Nieczystości płynne z sanitariatów wywożone są przez PHU „ROMSYN” z Ocypla
119		-----
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	-----
121		nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
123		Częstotliwość sprzątania plaży kąpieliska: 2 razy/dobę Kosz opróżniany jest 1 raz dziennie lub w razie potrzeby częściej. Za porządek na kąpielisku odpowiadająca osobą jest ratownik.
124		-----
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	tak, obowiązuje zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska. Znak graficzny.
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	
V Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	tak
128		nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	tak
130		opis formy ochrony przyrody Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich. Natura 2000.
131		
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	-----
133		odległość od wodopoju - brak danych

134		nie
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 (WIOŚ)

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		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w	brak
146	przyszłości ^{1), 8), 14)}	małe
147		średnie
148		duże stężenia wskaźników biogennych – stan dobry i poniżej dobrego, chlorofilu „a” V klasa czystości)
149	Inne ²⁾	brak danych (WIOŚ)

F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu

I	Makroalgi ⁴³⁾ nie dotyczy	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	nie dotyczy
151	Salata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak
154		małe
155		średnie
156		duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości)
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 (RZGW) nie przewiduje się (SANEPID) brak danych (WIOS)
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków czasu trwania
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⁾	<ul style="list-style-type: none"> - edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w kosze na śmieci oraz regulamin kąpieliska
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> - odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p><i>Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna Ul.Kanałowa 5 83-200 Starogard Gdański Gizela Frischmut kierownik Sekcji Higieny Komunalnej Tel.58 562-40-11, 12 w.26 Fax: 58 562-40-11 tel.alarmowy 699-670-418 mail:psse.starogardgdanski@pis.gov.pl www.sekretariat@psse-starogard.pl Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Wydział Monitoringu Środowiska Trakt św.Wojciecha 293 80-001 Gdańsk Lipce Adam Zaremski Naczelnik Wydziału Monitoringu WIOŚ Gdańsk tel. 58 309 49 11 wew. 48 fax. 58 309 46 34 mail:nwm@gdansk.wios.gov.pl sekr@gdansk.wios.gov.pl</i></p>

		<i>sekr@gdansk.wios.gov.pl</i>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	brak danych (RZGW,WIOŚ) nie przewiduje się (SANEPID)
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 kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na kąpielisku
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)}	<i>Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna Ul.Kanałowa 5 83-200 Starogard Gdański Gizela Frischmut kierownik Sekcji Higieny Komunalnej Tel.58 562-40-11, 12 w.26 Fax: 58 562-40-11 tel.alarmowy 699-670-418 mail:psse.starogardgdanski@pis.gov.pl www.sekretariat@psse-starogard.pl Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Wydział Monitoringu Środowiska Trakt św.Wojciecha 293 80-001 Gdańsk Lipce Adam Zarembki Naczelnik Wydziału Monitoringu WIOŚ Gdańsk tel. 58 309 49 11 wew. 48 fax. 58 309 46 34 mail:nwm@gdansk.wios.gov.pl sekr@gdansk.wios.gov.pl</i>

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 ¹⁾	Jezioro Ocypel Wielki
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	X < 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 . m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	nie dotyczy

Objaśnienia:

- Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 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 kilometrąż kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- ¹⁰⁾ Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- ¹¹⁾ 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.
- ¹²⁾ 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. 821).

- ¹³⁾ 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.
- ¹⁴⁾ Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- ¹⁵⁾ Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- ¹⁶⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- ¹⁷⁾ Dotyczy wód kąpieliska.
- ¹⁸⁾ Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- ¹⁹⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- ²⁰⁾ Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- ²¹⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- ²²⁾ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- ²³⁾ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- ²⁴⁾ Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- ²⁵⁾ Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- ²⁶⁾ Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- ²⁷⁾ Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- ²⁸⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- ²⁹⁾ Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- ³⁰⁾ Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- ³¹⁾ Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- ³²⁾ W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- ³³⁾ Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- ³⁴⁾ Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- ³⁵⁾ Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- ³⁶⁾ Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- ³⁷⁾ 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).
- ³⁸⁾ Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- ³⁹⁾ 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).
- ⁴⁰⁾ 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; — 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 — 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.
- ⁴¹⁾ 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.
- ⁴²⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- ⁴³⁾ Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- ⁴⁴⁾ 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 „krótkotrwałe 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 72 godziny 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 H, 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.

KIEROWNIK OŚRODKA
Mariola Roskwitalska
Mariola Roskwitalska