

OŚRODEK SPORTU I REKREACJI TARNOWO PODGÓRNE

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Wykonawca:

Ośrodek Sportu i Rekreacji Tarnowo Podgórne

ul. Nowa 15, 62-080 Tarnowo Podgórne

tel. 61- 816-60-86

1. Tabela do przedstawienia szczegółowych informacji, które powinien zawierać profil wody w kąpielisku.

Tabela nr 1. Profil wody w kąpielisku Lusowo

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko LUSOWO
2.	Adres kąpieliska	Działka nr 405/2, obręb Lusowo
3.	Województwo	wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Działka nr 405/2, obręb Lusowo
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹	Tarnowo Podgórne
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Poznański
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3064PKAP0008
8.	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4122117230000033
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	01.12.2018 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	01.12.2017 r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w spr. profilu wody w kąpielisku (par. 4 pkt. 5)
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Zmiana z miejsca wykorzystywanego do kąpiei na kąpielisko.
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ^{1),3)}	Marcin Pawłowski
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji Tarnowo Podgórne ul. Nowa 15, 62-080 Tarnowo Podgórne tel. 61- 816-60-86 e-mail: info@osir.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⁾	Gmina Tarnowo Podgórne
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, ul.

		Gronowa 22, 61-655 Poznań, tel. centrala 61 646 78 51 e-mail: psse.poznan@pis.gov.pl
17.	Nazwa właściwego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań, tel.(61) 856 77 50 Fax. (61) 852 57 31 e-mail: sekretariat @ poznan.rzgw.gov.pl
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań tel. (61) 827-05-00 e-mail: sekretariat@poznan.wios.gov. pl
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)}	<input type="checkbox"/> Rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> Jezioro
22.		<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 ⁵⁾	Jezioro Lusowskie
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	PLLW10255
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Sama od Kanału Lubosińskiego
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW600025187249
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5),}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	66 m
32.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Połączenie z brzegiem od strony zachodniej 52°25'53.979" N 16°41'31.037" E; Punkt najdalej wysunięty w

		<p>jeziro od strony zachodniej 52°25'53.078" N 16°41'30.863" E; Połączenie z brzegiem od strony wschodniej 52°25'53.708" N 16°41'33.48" E; Punkt najdalej wysunięty w jeziro od strony wschodniej 52°25'53.025" N 16°41'33.171" E</p>
B. KLASYFIKACJA I OCENA, JAKOŚCI WÓD W KAPIELISKU		
34.	Oceny, jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>Data wykonania oceny(28.08.2018): Wynik oceny wody: wodę w kąpielisku po sezonie kąpielowym 2018 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8.04.2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2016 r., poz. 1602) oceniono jako woda przydatna do kąpielii</p>
35.	Wynik czteroletnich ocen, jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: wynik oceny: nie dotyczy
36.		ocena za lata: wynik oceny: nie dotyczy
37.		ocena za lata: wynik oceny: nie dotyczy
38.		ocena za lata: wynik oceny: nie dotyczy
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli, jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	dł. geog. – 16° 41' 22,07'' szer. geog. – 52° 25' 55,13''
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	<p>Data wykonania klasyfikacji 30.06.2016</p> <p>Rok przeprowadzania badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015</p> <p>Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry</p>
41.	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego	PL02S0502_2214

	objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu ¹⁴⁾	
C. OCENA, ŹRÓDŁA ZANIECZYSZCZEŃ I OCENY RYZYKA		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ – nie dotyczy	
42.		< 200 m
43.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	200-800m
44.		>800 m
45.		<10 km ²
46.		<10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47.	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48.		<1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
49.		≥10000 km ²
50.	Typ abiotyczny cieków 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 ¹⁸⁾	nie dotyczy
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56.		■ < 200 m
57.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	200-800m
58.		>800 m
59.	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	1,219 km ²
60.	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61.		Kod typu: 3a
62.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	mulisto, piaszczyste
63.	Głębokość jeziora –	średnia: 8,6 m
64.	(https://pl.wikipedia.org/wiki/Jezioro_Lusowski) ⁵⁾	maksymalna: 19,50 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ – nie dotyczy	
65.		< 200 m
66.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	200-800m
67.		>800 m
68.		<10 km ²
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70.		<100 km ² lub więcej, ale

		mniej niż 1000 km ²	
71.		<1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²	
72.		≥10000 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.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	średnia: m	
77.	Średniodobowe zmiany wody poziomu wody ⁵⁾	m	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych – nie dotyczy		
78.		< 2 m	
79.	Strefa pływów ^{5), 22)}	2 - 4 m	
80.		> 4 m	
81.		nazwa typu:	
82.	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	kod typu:	
83.		nazwa typu:	
84.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	kod typu:	
D. IDENTYFIKACJA I OCENA PRZYCZYŃ ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGŁYBY MIEĆ WPLYW NA WODĘ W KAPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPLYW NA STAN ZDROWIA KĄPIOCYCH SIĘ			
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	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 danych
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 danych
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
92.	Zrzuty 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.	Splawy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
97.	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98.	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	- zabudowa wiejska

			jednorodzinna luźna ca 200 m
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	■	Tereny przemysłowe – brak Tereny handlowe – brak Tereny komunikacyjne – 250 m ul. Ogrodowa
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	□	brak
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	□	brak
102.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	■	Kąpielisko przylega bezpośrednio do zagospodarowanego terenu plaży.
103.	Uprawy trwałe ¹⁾	□	-
104.	Łąki i pastwiska ¹⁾	□	-
105.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	□	-
106.	Lasy ¹⁾	■	550 m – zwarty kompleks leśny znajduje się po drugiej stronie jeziora
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	□	brak danych
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	□	-
109.	Inne ¹⁾	□	-
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110.	Kąpiel	■	
111.	Sporty wodne (kajaki, żaglówki, motorówki)	■	
112.	Wędkarstwo	■	
113.	Inne	□	
IV.	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114.	Toalety ⁸⁾	■	tak
115.		□	nie
116.	Natryski ⁸⁾	■	tak
117.		□	nie
118.	Kosze na śmieci ⁸⁾	■	tak
119.		□	nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	□	tak
121.		■	nie
122.	Sprząatanie plaży kąpieliska ⁸⁾	■	tak
123.		□	nie
124.		Częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾	
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	■	tak
126.		□	nie
V	Inne informacje		
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	□	tak
128.	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	■	nie obowiązuje podział na

		wody przeznaczone do bytowania ryb.
129.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
130.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Obszar Chronionego Krajobrazu Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy
131.		<input type="checkbox"/> nie
132.		<input type="checkbox"/> tak
133.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135.		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137.	Zanieczyszczenia osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138.		<input type="checkbox"/> inne
139.		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input type="checkbox"/> brak danych
E. OCENA MOŻLIWOŚCI ROZMNAŻANIA SINIC		
141.		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród 4 ostatnich lat
145.		<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148.		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149.	Inne	-
F. OCENA MOŻLIWOŚCI ROZMNAŻANIA MOKROALG LUB FITOPLANKTONU		
I	Makroalgi ⁴³⁾ – nie dotyczy	
150.	Morszczyk pęcherzykowy (Fuscus vesiculosus) ^{14), 44)}	-
151.	Sałata morska (Ulvalactuca) ^{14), 44)}	-
152.	Inne ¹⁴⁾	-
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154.		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156.		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
157.	Inne ¹⁴⁾	Brak danych
G. INFORMACJA W PRZYPADKU ISTNIENIA RYZYKA KTÓRTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ DLA OKRESU OBOWIĄZYWNIA PROFILU WODY		

I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾		
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczenia 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 spodziewanymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-
II Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne, ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,
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.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ¹⁾	Przyczyną krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych może być nieregularna gospodarka ściekowa
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań, tel. (61) 646 78 00, e-mail –

		higiena.komunalna@psse-poznan.pl
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogą być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾		
1		
171.	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Jezioro Lusowskie
172.	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	Jezioro Lusowskie: PLLW10255
173.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	■ < 200 m
174.		200-800m
175.		>800 m
176.		<10 km ²
177.	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	■ <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 10000 km ²
180.		≥10000 km ²
181.	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu: - nie dotyczy
182.		kod typu: nie dotyczy
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ = m ³ /s – nie dotyczy
184.		SSQ = m ³ /s – nie dotyczy
185.		SWQ = m ³ /s – nie dotyczy
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	– nie dotyczy

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 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.
- Dziennik Ustaw Nr 36 — 2668 — Poz. 191

- 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.

Dziennik Ustaw Nr 36 — 2669 — Poz. 191

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 $\geq 5000 \text{ km}^2$ 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 ranicznych 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.