



GMINA MIELESZYN

Mieleszyn 23
62 – 212 Mieleszyn
tel. 61 429-50-60, fax 61 429-50-73

Organizator kąpieliska:

Józef Klimacki, zam. Mieleszyn 79A, 62-212 Mieleszyn

.....
podpis Organizatora

PROFIL WODNY W KĄPIELISKU

Dotyczy: Kąpielisko Camping Borzątew

Adres: Jezioro Kleckie, Borzątew

działki ewidencyjne nr:

8 obręb Borzątew gm. Mieleszyn

143 obręb Świniary gm. Klecko

Opracował: Dawid Braciszewski

Mieleszyn, 2018

SPIS TREŚCI

- Obowiązki organizatora kąpieliska.
- Dane Organizatora kąpieliska – tabela.
- Inne zobowiązania Organizatora kąpieliska.
- Tabela profilu wody w kąpielisku.
- Mapa zasadnicza wraz z wskazaniem „Kąpieliska Camping Borzątek” na działkach ewid. nr 8 obręb Borzątek gm. Mieleszyn i dz. nr 143 obręb Świniary gm. Kłęcko.

I. ZAŁĄCZNIKI

1. Załączniki nr 1 – status kąpieliska w poprzednim sezonie kąpielowym.
2. Załączniki nr 2 – ocena jakości wody i klasyfikacja wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym.
3. Załączniki nr 3 – kopia zgody właściciela wód oraz właściciela gruntu przylegającego do kąpieliska na utworzenie kąpieliska.

Obowiązki organizatora kąpieliska

Zgodnie z art. 37 ust. 3, ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) Organizator kąpieliska do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte, przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wniosek o umieszczenie w wykazie kąpielisk, o którym mowa w ust. 2, wydzielonego fragmentu wód powierzchniowych, na którym planuje utworzyć kąpielisko. W przypadku gdy organizatorem jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta, przepisy ust. 5 stosuje się odpowiednio, zgodnie z art. 37 ust. 9 ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r.

Celem planowanych do wykonania czynności dla Organizatora i Wójta Gminy Mieleszyn jest przekształcenie istniejącego na Jeziorze Kleckim „miejsca wykorzystywanego do kąpieli” w kąpielisko.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje kwestię uregulowań formalnych, wynikających ze zmiany obowiązującej do tej pory ustawy Prawo Wodne.

Po nowelizacji ustawy, która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2018 r. Organizator wraz z Wójtem Gminy Mieleszyn chcąc zapewnić bezpieczny wypoczynek nad jeziorem w okresie letnich wakacji (w okresie 2 miesięcy) zobowiązany jest dokonać przekształcenia istniejącego na Jeziorze Kleckim „miejsca wykorzystywanego do kąpieli” w kąpielisko.

Dane Organizatora kąpieliska tabela – zgodnie z art. 37 ust. 4

1	imię i nazwisko albo nazwa oraz adres Organizatora	<p>Józef Klimacki Mieleszyn 79 A 62-212 Mieleszyn GMINA MIELESZYN e-mail: jozefklimacki@interia.pl</p>
2	Nazwa i adres kąpieliska oraz opis granicy kąpieliska na aktualnej mapie topograficznej albo ortofotomapie lub wykaz współrzędnych punktów załamania granicy kąpieliska	<p>„Kąpielisko Camping Borzątew”, w miejscowości Borzątew nad Jeziorem Kłęckim działki ewidencyjne nr 8 obręb ewid. Borzątew gm. Mieleszyn i dz. nr 143 obręb ewid. Świniary gm. Kłęcko</p> <p>Współrzędne geograficzne centrum obszaru planowanego kąpieliska odczytano przy pomocy internetowego lokalizatora GPS dostępnego na stronie http://bit.ly/LokalizatorGPS :</p> <p>N: 52°39’33.7173” E: 17°28’29.2539”</p>
3	Wskazanie długości linii brzegowej kąpieliska	Długość linii brzegowej planowanego kąpieliska w stosunku do miejsca wykorzystywanego do kąpieli nie ulegnie zmianie i będzie równa około 50 m
4	Wskazanie przewidywanej maksymalnej liczby osób korzystających dziennie z kąpieliska	Przewiduje się, że w pełni sezonu przy uwzględnieniu wysokich temperatur powietrza i słonecznej pogody w miesiącach lipiec i sierpień, na Kąpielisku w ciągu dnia może przebywać około od kilku do kilkuset osób.
5	Wskazanie terminów otwarcia i zamknięcia kąpieliska	Otwarcie Kąpieliska: 01.07.2018 r. Zamknięcie Kąpieliska 31.08.2018 r.

		W czasie funkcjonowania kąpieliska godziny urzędowania ratowników to 10:00 – 18:00 od poniedziałku do niedzieli.
6	Opis infrastruktury kąpieliska, w tym urządzeń sanitarnych	Droga dojazdowa gruntowa i częściowo utwardzona. Teren ogrodzony. Plaża piaszczysta przy jeziorze, w dalszej części trawiasta. Dodatkowo na działce ewid. nr 8 wydzielono miejsce na boisko do piłki nożnej plażowej oraz do siatkówki. W niedalekiej odległości ok. 100 m od plaży znajduje się ubikacja murowana usytuowana na polu namiotowym. Toalety wyposażone są w 5 kabiny : damska, męska, wentylacja mechaniczna, bieżąca woda. Organizator zapewnia środki higieny: papier toaletowy, mydło w dozownikach, ręczniki papierowe; środki czystości do dezynfekcji toalet. Na plaży w przyczepie kempingowej ratownicy wyposażeni są w apteczkę pierwszej pomocy oraz torbę medyczną R1.
7	Wskazanie sposobu gospodarki odpadami	Na plaży zapewnione są pojemniki na odpady komunalne – realizacja zadania Organizator, a następnie przekazanie uprawnionym podmiotom na podstawie obowiązującego prawa - firmie wyłonionej w drodze przetargu.

Organizator Kąpieliska Camping Borzatów gm. Mieleszyn zobowiązany jest do przygotowania:

- kopii zgłoszenia wodnoprawnego wraz z zaświadczeniem o niezgłoszeniu sprzeciwu, o którym mowa w art. 423 ust. 9,
- aktualnego profilu wody w kąpielisku,
- statusu kąpieliska w poprzednim sezonie kąpielowym (czynne, nieczynne) albo wzmianka, że wniosek dotyczy kąpieliska nowo utworzonego (załącznik nr 1),
- oceny jakości wody i klasyfikacja wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym, jeśli wniosek dotyczy istniejącego kąpieliska (załącznik nr 2),
- informacji o udogodnieniach i środkach podjętych w celu promowania kąpeli,
- zgodę właściciela wód oraz właściciela gruntu przylegającego do kąpieliska na utworzenie kąpieliska (załącznik nr 3).

Po dokonaniu zgłoszenia i uzyskaniu zaświadczenia o niezgłoszeniu sprzeciwu dla planowanej czynności polegającej na przekształceniu istniejącego na Jeziorze Kłęckim „miejsca wykorzystywanego do kąpeli” w kąpielisko, należy:

- przesłać projekt uchwały Rady Gminy o której mowa w art. 37 ust. 2 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) wraz z wnioskami, o których mowa w art. 37 ust. 5, najpóźniej do dnia 28 lutego, do zaopiniowania Wodom Polskim, właścicielowi wód oraz właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska i Państwowemu Powiatowemu lub Państwowemu Granicznemu Inspektorowi Sanitarnemu, corocznie do dnia 20 maja na sezon kąpielowy, który obejmuje okres między 1 czerwca a 30 września,
- przesłać do 28 lutego projekt uchwały Rady Gminy, w której zostanie określony termin wyznaczający sezon kąpielowy na rok 2018, obejmujący okres między 1 czerwca a 30 września, do zaopiniowania zgodnie z art. 240 ust. 3 pkt. 2, ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

Tabela profilu wody w kąpielisku – Kąpielisko Camping Borzątew

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Camping Borzątew
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Nr działek: 8 obręb ewid. Borzątew gm. Mieleszyn 143 obręb ewid. Świniary gm. Klecko
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	300307
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Mieleszyn
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	gnieźnieński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	Brak
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Nie dotyczy
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	15.03.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	31.01.2019 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Dawid Braciszewski
III	Właściwy organ	

14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Józef Klimacki Mieleszyn 79 A 62-212 Mieleszyn Tel. 603-632-795 jozefklimacki@interia.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ust 2. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) ¹⁾	Rada Gminy Mieleszyn stosowną uchwałą – w trakcie realizacji
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Gnieźnie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	RZGW w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOŚ w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	brak
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	rzeka
		✓ <u>jezioro</u>
		wody przejściowe i morskie wody-wewnętrzne
		wody przybrzeżne
21	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Kleckie
22	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	PLLW10232
23	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Kleckie
24	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLLW10232

25	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
26	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
27	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	-
28	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	Okolo 50 m
29	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	Nie dotyczy
30	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N: 52°39'33.7173" E: 17°28'29.2539"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
31	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Nie dotyczy (w latach poprzednich Gmina Mieleszyn posiadała miejsce wykorzystywane do kąpeli)
32	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	Nie dotyczy (w latach poprzednich Gmina Mieleszyn posiadała miejsce wykorzystywane do kąpeli)
33	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Nie dotyczy
34	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji 30.06.2012 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : 2011 Stan ekologiczny jednolitej części wód: słaby
35	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⁾	Nie dotyczy

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka	
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ – nie dotyczy
36	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} < 200 m
37	- 200 – 800 m
38	- > 800 m
39	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)} < 10 km ²
40	- 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
41	- 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
42	- 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
43	- □ 10 000 km ²
44	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾ nazwa typu:
45	- kod typu:
46	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ SNQ m ³ /s
47	- SSQ m ³ /s
48	- SWQ m ³ /s
49	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ -
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾
50	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} ✓ < 200 m
51	200 – 800 m
52	> 800 m
53	Powierzchnia jeziora ^{5) (wg MPHP)} <u>1,79 km²</u>
54	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾ <u>nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane</u>
55	<u>kod typu: 3a</u>
56	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} <u>Piaszczyste</u>

57	Głębokość jeziora ⁵⁾	<u>max: .12,50 m</u>
58		<u>średnia.: 5 – 6 m</u>
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ <u>nie dotyczy</u>	
59	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
60		200 – 800 m
61	-	> 800 m
62	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
63		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
64		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
65		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
66		□ 10 000 km ²
67	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
68	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
69	Głębokość zbiornika przy normalnym	
70	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
71	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych <u>nie dotyczy</u>	
72	Strefa pływów ^{8), 18)}	
73	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	
74	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	
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⁾	
75	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<u>Brak</u>
76	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<u>brak</u>
77	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<u>brak</u>
78	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<u>brak danych</u>
79	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<u>brak</u>
80	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<u>brak</u>
81	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<u>Brak</u>
82	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<u>brak</u>
83	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<u>brak danych</u>
84	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	
85	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<u>brak danych</u>
86	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<u>nie dotyczy</u>
87	Inne ^{14), 25)}	<u>Brak</u>
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
88	Zabudowa miejska ¹⁾	<u>Brak</u>
89	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<u>Nie dotyczy</u>
90	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<u>Brak</u>

91	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<u>Istnieją</u>
92	Grunty orne ¹⁾	<u>Brak</u>
93	Uprawy trwałe ¹⁾	Brak
94	Łąki i pastwiska ¹⁾	Brak
95	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Brak
96	Lasy ¹⁾	Istnieją
97	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Istnieją
98	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Plaża
99	Inne ¹⁾	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
100	Kąpiel ¹⁾	✓
101	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	✓
102	Wędkarstwo ¹⁾	✓
103	Inne ¹⁾	✓
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
104	Toalety ⁸⁾	Tak
106	Natryski ⁸⁾	Nie
107	Kosze na śmieci ⁸⁾	Tak
108	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	Nie
109	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	Tak
110		częstotliwość: 1 raz/dobę
111	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	Tak
V	Inne informacje	

112	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	Tak
113	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Nie
114	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju – brak danych
115	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
116		metale ciężkie i substancje priorytetowe
117		odpady budowlane
118		Inne
119		brak zanieczyszczeń
120		✓ <u>brak danych</u>
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
121	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	nie stwierdzono
122	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	Nie stwierdzono
123		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
124		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
125	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	brak
126		✓ małe
127		średnie
128		duże stężenia wskaźników biogenych – stan dobry i poniżej dobrego, chlorofilu „a” V klasa czystości)
129	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	<u>nie dotyczy</u>

130	Morszczyzn pęcherzykowany (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	nie dotyczy
131	Salata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	nie dotyczy
132	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
133	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak
134		małe
135		średnie
136		✓ duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości
137	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
138	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,
139	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków
140	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
141	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
142	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 WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
143	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych	<ul style="list-style-type: none"> - odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci)

	krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- usunięcie zanieczyszczenia
144	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	- <i>Komisariat Policji w Klecku, ul. Armii Poznań 3, 62-270 Klecko</i> <i>(woj. wielkopolskie) tel. (061) 426 03 40</i> - z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego na terenie Gminy Mieleszyn wykonuje 5 jednostek Ochronniczych Straży Pożarnych: OSP Mieleszyn, OSP Karniszewo, OSP Łopienno, OSP Mielno, OSP Popowo Tomkowe
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
145	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory, ropopochodne,
146	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.
147	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
148	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
149	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- edukacja ekologiczna - objęcie kontrolą wywozu odpadów i ścieków komunalnych
150	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych	- <i>Komisariat Policji w Klecku, ul. Armii Poznań 3, 62-270 Klecko</i>

	zanieczyszczeń ^{1), 51)}	(woj. wielkopolskie) tel. (061) 426 03 40 - z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego na terenie Gminy Mieleszyn wykonuje 5 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych: OSP Mieleszyn, OSP Karniszewo, OSP Łopienno, OSP Mielno, OSP Popowo Tomkowe
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
151	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Rzeka Mała Welna – do wypływu z Jez. Gorzuchowskiego
152	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	RW6000251866539
153	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	✓ < 200 m
154		200 – 800 m
155		≥ 800 m
156	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	✓ < 10 km ²
157		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
158		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
159		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
160		≥ 10 000 km ²
161	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:-
162		kod typu:-
163	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Brak danych
164	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Brak danych

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 kilometrąz początku 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 morskigo.
- 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.

* 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).

ZAŁĄCZNIKI