

ZAŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU NR 1 W ELKU, UL. PARKOWA

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	<i>Kąpielisko nr 1</i>
2	Adres kąpieliska ¹⁾	<i>ul. Parkowa, 19 – 300 Elk</i>
3	Województwo ¹⁾	<i>warmińsko – mazurskie</i>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	<i>1004281550511</i>
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	<i>Gmina Elk – miejska</i>
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	<i>Powiat Elcki</i>
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	<i>2805PKAP0001</i>
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	<i>PL6230501128000002</i>
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	<i>12.02.2020</i>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	<i>22.10.2019</i>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	<i>2020</i>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	<i>Aktualizacja wyników badania wody z ostatniego sezonu kąpielowego (2019); aktualizacja Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku</i>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	<i>Konrad Siemienkiewicz</i>

III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	<i>Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Elku, tel. 87 610 38 38; nr. faksu 87 621 64 80; adres e-mail: mosir@mosir.elk.pl</i>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	<i>Rada Miasta Elk</i>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	<i>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Branickiego 17A 15-085 Białystok</i>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	<i>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. ks. W. Osińskiego 12/13 10-011 Olsztyn</i>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	<i>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku ul. Toruńska 6A/1 19 – 300 Elk</i>
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)

22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	<i>Jezioro Ełckie</i>
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	<i>2628939</i>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	<i>Ełckie</i>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	<i>PLLW30114</i>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> <i>tak</i> <input type="checkbox"/> <i>nie</i>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> <i>tak</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>nie</i>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	<i>Nie dotyczy</i>
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	<i>70 m</i>
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<i>Początek: N:53°48'51.54'' E:22°21'7.94'' 53,8141667; 22.3519444 Koniec: N:53°48'52.42'' E:22°21'10.94'' 53.8144444; 22.3527777</i>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): <i>27.08.2019r.</i> wynik oceny: <i>woda przydatna do kąpieli</i>
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej	ocena za lata: <i>2015</i>

	niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	<p>wynik oceny: <i>woda przydatna do kąpiel</i></p> <p>ocena za lata: 2016</p> <p>wynik oceny: <i>woda przydatna do kąpiel</i></p> <p>ocena za lata: 2017</p> <p>wynik oceny: <i>woda przydatna do kąpiel</i></p> <p>ocena za lata: 2018</p> <p>wynik oceny: <i>woda przydatna do kąpiel</i></p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	<p><i>53°48'51.39''</i></p> <p><i>22°21'07.8</i></p>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr):</p> <p><i>2018 rok</i></p> <p>rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p><i>2017 rok</i></p> <p>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <i>umiarkowany</i></p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji:</p> <p><i>2017 rok</i></p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p><i>2017 rok</i></p>

		stan chemiczny jednolitej części wód: <i>stan chemiczny poniżej dobrego</i>
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2017 stan jednolitej części wód: <i>zły stan wód</i>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S0302_3125
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41		< 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
43		> 800 m
44		< 10 km ²
45	Powierzchnia zlewni ciek ^{5),8)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		≥ 10 000 km ²
49	Typ ciek ^{5),14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)

	 m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	3,824 km ²
59		kod typu: 6a
60	Typ jeziora ^{5),14),17)}	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 55,8 m
63		średnia: 15 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
66		> 800 m
67		< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu:

78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:

D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się

I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Nowej Wsi Elckiej – pozwolenie wodnoprawne PWiK w Elku na zrzut oczyszczonych ścieków do rzeki Elk wydał Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego; miejsce zrzutu w odległości 5,50 km od kąpieliska</i>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<i>Brak</i>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<i>Brak</i>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	<i>Brak danych</i>
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Pozwolenie zintegrowane wydane dla Animex Foods Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Morlinach, Morliny 15, 14-100 Ostróda, Oddział w Elku dla instalacji ubojnia trzody chlewnej i instalacji przetwórstwa mięsa surowego – zrzut wód pochłodniczych do rzeki Elk, miejsce zrzuty w odległości 2,60 km od kąpieliska</i>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Istnieją zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji (w odległościach powyżej 1 km od kąpieliska),</i>

		<p>wyposażone w separatory i osadniki, które zabezpieczają wodę jeziora przed dostaniem się zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na wody kąpieliska:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Miasta Elk na odprowadzanie wód opadowych z terenu zlewni osiedla Jeziorna do Jeziora Elckiego.2. Pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Miasta Elk na odprowadzanie wód opadowych z terenu zlewni przy Parku Kopernika, ul. J. Kilińskiego i ul. Parkowej do rzeki Elk.3. Pozwolenie wodnoprawne dla PLAST INDUSTRIES Sp. z o.o. Sp. k. ul. Bema 2, na odprowadzanie wód opadowych z terenu zlewni zakładu do rzeki Elk.4. Pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Miasta Elk na odprowadzanie ścieków opadowych do Jeziora Elckiego z terenu osiedla Kajki I.5. Pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Miasta Elk na odprowadzanie ścieków opadowych do Jeziora Elckiego z terenu osiedla Kajki II.6. Pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Miasta Elk na
--	--	---

			<p><i>odprowadzanie ścieków opadowych z obszaru Osiedle Jeziorna w Elku (ul. M. M. Kolbego) do Jeziora Elckiego.</i></p> <p>7. <i>Pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Miasta Elk na odprowadzanie ścieków opadowych z obszaru Osiedla Baranki i Jeziorna w Elku do Jeziora Elckiego.</i></p> <p>8. <i>Pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Miasta Elk na odprowadzanie ścieków opadowych z obszaru ulic: Kilińskiego, Pięknej i Parkowej do rzeki Elk.</i></p> <p>9. <i>Pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Miasta Elk na odprowadzanie ścieków opadowych z obszaru ulicy Jaćwingów w Elku do rzeki Elk.</i></p> <p>10. <i>Pozwolenie wodnoprawne dla Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. na odprowadzanie ścieków opadowych z terenu ul. Krzemowej w Elku do rzeki Elk.</i></p>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	<i>Brak</i>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<i>Nie dotyczy</i>
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	<i>Brak</i>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	1. <i>Pozwolenie wodnoprawne wydane dla Gospodarstwa</i>

			<p><i>Jeziorowego Sp. z o.o. w Elku, ul. 11-go Listopada 51A, na szczególne korzystanie z wód Jeziora Elckiego na potrzeby obiektu wylęgarniczo-podchowowego oraz do zalania i uzupełnienia zlewu w trakcie sezonu hodowlanego i zimowania tarlaków dwóch stawów przyjeziornych, a następnie odprowadzanie wody do Jeziora Elckiego, miejsce zrzutu w odległości 2,50 km od kąpieliska.</i></p> <p>2. <i>Pozwolenie wodnoprawne wydane dla Gospodarstwa Rybackiego w Elku, ul. 11-go Listopada 61, na piętrzenie i pobór wody z Jeziora Sunowo, odprowadzanie jej z „Ośrodka Hodowli Ryb w Elku” – zespół stawów, do Jeziora Elckiego, miejsce zrzutu w odległości 2,60 km od kąpieliska.</i></p>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	<i>Brak</i>
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	<i>Brak</i>
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Miasto Elk</i>
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Ścieżka pieszo-rowerowa, ulica Parkowa</i>
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	<i>Nie występują</i>

96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Skatepark, plac zabaw, Camping, korty tenisowe, siłownia plenerowa</i>
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	<i>Nie występują</i>
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	<i>Nie występują</i>
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	<i>Nie występują</i>
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	<i>Nie występują</i>
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	<i>Nie występują</i>
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Występują</i>
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Występują</i>
104	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Centrum Edukacji Ekologicznej – działalność edukacyjna</i>
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Występuje na tzw. „dzikich plażach”</i>
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Występują</i>
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Występuje</i>
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Skatepark, plac zabaw, Camping, korty tenisowe, siłownia plenerowa</i>
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak

116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	częstotliwość: 2 - 3 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	<i>Nie dotyczy</i>
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	<i>Nie dotyczy</i>
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	<i>Nie dotyczy</i>

II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	<i>W ostatnich latach nie wystąpiło</i>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	<i>W ostatnich latach nie wystąpiło</i>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	<i>W ostatnich latach nie wystąpiło</i>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	<i>W ostatnich latach nie wystąpiło</i>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	<i>Zgodne z zaleceniami i procedurami</i>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<i>Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ełku. Przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń oraz zmiany jakości fizykochemicznej wody.</i>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<i>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku ul. Toruńska 6A/1; 19 – 300 Ełk tel. 087 621 77 50</i>
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		

I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	<i>Brak danych</i>
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	<i>Elckie</i>
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	<i>PLLW30114</i>
157		< 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	200–800 m
159		> 800 m
160		< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		≥ 10 000 km ²
165		kod typu:
166	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 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, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.

28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.

29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.

30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).

34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.

36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych

określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni $\geq 5000 \text{ km}^2$ w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni $\geq 5000 \text{ km}^2$ w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R_poj i Rl_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące

warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie, "krótkotrwale zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

¹ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

² Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

³ Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

⁴ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r.


DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Elku
Konrad Stępieniewicz

DYREKTOR
M. J. ...
...

