

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W POPRAWIONYM PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	KĄPIELISKO NAD JEZIOREM MORMIN
2	Adres kąpieliska ¹⁾	DOBROJEWO, GMINA OSTRORÓG
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	54306124053 KDR_KL
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	OSTRORÓG
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	szamotulski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3024PKAP0006
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4122405530000044
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	31.09.2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	13.11.2018 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	wrzesień 2025
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Upływ terminu ważności
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Piotr Francuzik
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	MIASTO I GMINA OSTRORÓG UL. WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG TEL.612931710 e-mail: sekretariat@ostrorog.eu
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⁾	MIASTO I GMINA OSTRORÓG UL. WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	-----

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<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⁾	JEZIORO MORMIN
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	187383
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	OSTROROGA
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW600016187389
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	n. d.
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	58 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	52.62961007N, 16.42747734E 52.62919284N, 16.42792337E 52.62940265N, 16.42706796E 52.62903148N, 16.42761235E
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/rrrr): 17.09.2020 r. wynik oceny: pozytywna
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	klasyfikacja za lata: krótki okres próbkobrania wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: 2019 ocena sezonowa wynik klasyfikacji: pozytywna 4.9.2019 r. klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: ocena sezonowa 17.9.2020 r. klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	E: 16°25'38" N: 52°37'45"
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny.

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 - 2019 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
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: 2020 stan jednolitej części wód: zły stan wód
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)}	PL02S0501_0842
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{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	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	1,8 ha
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: b.d.
60		nazwa typu: b.d.
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna: 2,2 m
63		Średnia: 1,2 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	

64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,39 km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,6 mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m b.d.	
75		średnia: m b.d.	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m b.d.	
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 type="checkbox"/>	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód chłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ

II		Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	występują
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tereny zajęte przez rolnictwo, z dużym udziałem roślinności naturalnej
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Las mieszany, las iglasty
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	występują
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
III		Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
IV		Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
121		<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	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^(2), 8), 13), 14)	<input type="checkbox"/> brak ⁽³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ⁽³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁽⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁽⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁽⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^(13), 14), 43)	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^(13), 14), 43)	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^(13), 14), 43)	nie dotyczy
II	Fitoplankton⁽⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^(8), 13), 14)	<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁽⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁽⁴⁶⁾
145		<input 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 kąpielisku⁽⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Mogą występować w przypadku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ⁽¹⁾	Bieżące kontrole
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁽¹⁾	Przeciwdziałanie zjawisku.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(1), 50)	Urząd Miasta i Gminy Ostroróg

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⁾	Jezioro Mormin
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Ostroroga
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW600016187389
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 16
166		nazwa typu: potok nizinny lessowy lub gliniasty
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		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)}	Nie dotyczy