

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Oaza – Błonie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Leśna 6, 62-035 Kórnik
3	Województwo ¹⁾	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Miasto i Gmina Kórnik
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Poznański
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3064PKAP0013
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4122109430000098
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	29 grudnia 2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	28 grudnia 2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	§4 ust. 5 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2022 poz. 2499)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	utworzenie kąpieliska w sezonie 2024
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Bartosz Karaś
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Kórnickie Centrum Rekreacji i Sportu Oaza ul. I. Krasickiego 1, 62-035 Kórnik tel.: +48 61 649 88 75 e-mail: biuro@oaza.kornik.pl
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 Kórnik

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie 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 Poznaniu
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{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⁾	Jezioro Kórnickie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	185748539
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	Kórnickie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW10149
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
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⁾	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania ostatniej oceny: 30.11.2023 r. wynik oceny: woda w kąpielisku przez cały sezon kąpielowy w zakresie parametrów mikrobiologicznych spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).
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: 2020 – 2023 wynik klasyfikacji: jakość doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	strona prawa kąpieliska dł. geograficzna: 17°4'43.57" szer. geograficzna: 52°15'1.54"
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	¹³⁾ rok wykonania klasyfikacji: 2022 ¹³⁾ rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 ¹³⁾ stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: ¹³⁾ stan chemiczny jednolitej części wód: nie badano
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie	¹³⁾ rok wykonania oceny: 2022

	wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	¹³⁾ stan jednolitej części wód: zły
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)}	¹³⁾ PL02S0502_0135
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
41		<input type="checkbox"/> < 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<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)}
50		nazwa typu:
51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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 wodnym ¹⁹⁾	
55		x < 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⁾	0,77 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: WSd_b

60		nazwa typu: jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, polimiktyczne	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczysto – muliste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 6,0 m	
63		średnia: 2,60 m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64		<input type="checkbox"/> < 200 m	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67		<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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⁾ 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 zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	²⁵⁾ brak ²⁶⁾ brak danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	²⁵⁾ brak ²⁶⁾ brak danych

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych 1), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	26) brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 25), 28)	<input type="checkbox"/>	25)b.d. w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód pochłodniczych 25), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	25) brak 26) brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 25), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	25)b.d. w ewidencji WIOŚ 26) Odprowadzanie ścieków deszczowych, wyloty: ok. 350 m od kąpieliska (teryt: 302109_4.0002.380). Decyzja z dnia 24.06.2009 r. znak: WŚ.VIII.6223-10-4/09 wygasła dnia 23.06.2019 r. Brak jest informacji o kontynuacji.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26), 28)	<input type="checkbox"/>	26) brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górnictwa 25), 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	25) brak 26) brak danych
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 26), 28)	<input type="checkbox"/>	26) brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>	26) brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających 29)	<input type="checkbox"/>	
92	Inne 25), 26)	<input type="checkbox"/>	25)b.d. w ewidencji WIOŚ 26) brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)		
93	Zabudowa miejska 1)	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1)	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy 1)	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
97	Grunty orne 1)	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe 1)	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska 1)	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych 1)	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy 1)	<input type="checkbox"/>	

129		¹³⁾ x substancje priorytetowe
130	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	²⁾ x 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		²⁾ x brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	¹³⁾ x duże ⁴¹⁾ Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	¹³⁾ nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	¹³⁾ nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	¹³⁾ nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		¹³⁾ x 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)}	⁵⁾ nie dotyczy

102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 (segregacja odpadów)
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: 2 – 3 razy /dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
121	i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Chronionego Krajobrazu w Gminie Kórnik
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input type="checkbox"/>	nie
128		<input type="checkbox"/>	metale ciężkie

		²⁵⁾ ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe;
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	⁵⁾ nie dotyczy ²⁵⁾ brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków;
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	⁵⁾ nie dotyczy ²⁵⁾ brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków;
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	⁵⁾ nie dotyczy ²⁵⁾ mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych;
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań tel. 61 646 78 28 e-mail: hk.psse.poznan@sanepid.gov.pl

**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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Głuszynka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW6000181857489
157		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²

161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		x 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 cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: R_poj
166		nazwa typu: rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy
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)}	