

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)	30 grudnia 2024 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	29 grudnia 2023 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 2025
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	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	☐ ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		☒ jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		☐ wody przejściowe
23		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, 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⁾	PLW10149
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☒ Tak ☐ Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ Tak ☒ Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	☐ prawy brzeg ☐ 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: 10.12.2024 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 kąpeli (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⁾)	<u>klasyfikacja za lata:</u> 2021 – 2024 <u>wynik klasyfikacji:</u> 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 wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	¹³⁾ rok wykonania oceny: 2022 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	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m
42		☐ 200 - 800 m
43		☐ > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²
45		☐ 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 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 wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	x < 200 m
56		☐ 200 - 800 m
57		☐ > 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	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m	
65		☐ 200 - 800 m	
66		☐ > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²	
68		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		☐ 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 zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	²⁵⁾ brak ²⁶⁾ brak danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	²⁵⁾ brak ²⁶⁾ brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	☐	²⁶⁾ brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	☐	²⁵⁾ b.d. w ewidencji WIOŚ

85	Zrzuty wód pochłodniczych ²⁵⁾ , ²⁶⁾ , ²⁷⁾ , ²⁸⁾	☐	²⁵⁾ brak ²⁶⁾ brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ²⁵⁾ , ²⁶⁾ , ²⁷⁾ , ²⁸⁾	☐	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⁾	☐	²⁶⁾ brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ²⁵⁾ , ²⁶⁾ , ²⁷⁾ , ²⁸⁾	☐	²⁵⁾ brak ²⁶⁾ brak danych
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ²⁶⁾ , ²⁸⁾	☐	²⁶⁾ brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ²⁶⁾ , ²⁷⁾ , ²⁸⁾	☐	²⁶⁾ brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	
92	Inne ²⁵⁾ , ²⁶⁾	☐	²⁵⁾ b.d. w ewidencji WIOŚ ²⁶⁾ brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ²⁴⁾, ³⁰⁾		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	
97	Grunty orne ¹⁾	☐	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	
101	Lasy ¹⁾	☐	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	

104	Inne ¹⁾	☐	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	☒	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☒	
107	Wędkarstwo ¹⁾	☒	
108	Inne ¹⁾	☒	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	☒	tak
110		☐	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	☒	tak
112		☐	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	☒	tak (segregacja odpadów)
114		☐	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☐	tak
116		☒	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☒	tak
118			częstotliwość: 2 – 3 razy /dobę ³¹⁾
119		☐	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	☐	tak
121		☒	nie
V	Inne informacje		
122		☒	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		☐	nie
125		☒	tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		☐	nie
128		☐	metale ciężkie
129		¹³⁾ ☒	substancje priorytetowe
130	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☐	brak zanieczyszczeń
131		☐	brak danych

E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	²⁾ x nie stwierdzono
133		☐ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		☐ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		☐ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		²⁾ x brak ³⁸⁾
137		☐ małe ³⁹⁾
138		☐ 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	Morszczyn 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)}	☐ brak ⁴⁵⁾
144		☐ małe ⁴⁶⁾
145		☐ 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 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		x < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	☐ 200 - 800 m
159		☐ > 800 m
160		☐ < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	x 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²

162		☐ 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	Typ cieku 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)}	