



PROFIL WODY W KĄPIELISKU KRYPIANKA (BRZEŹNICZKA)

Profil wody sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku

PROFIL WODY W KĄPIELISKU KRYPIANKA (Brzeźniczka)

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Krypanka (Brzeźniczka)
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Krasickiego 26-930 Garbatka-Letnisko
3	Województwo ¹⁾	mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	1407012
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Garbatka-Letnisko
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Kozienicki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1407PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1240701214000004
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	12.11.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	28.11.2024
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Prace budowlane obejmujące teren kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Beata Murat
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Gminy Garbatka-Letnisko ul. Skrzyńskich 1 26-930 Garbatka-Letnisko 48 62 10 194 urząd@garbatkaletnisko.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścić kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Gmina Garbatka-Letnisko
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Koźienicach
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ¹⁾ , 4)	Nie dotyczy
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⁾	Krypianka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2512481
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ , 7)	Krypianka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW2000102512489
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 – kilometrąż cieku ¹⁾ , 5), 9)	Brak danych
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ¹⁾ , 10)	☒ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	48 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ¹⁾ , 11), 12)	Lewy brzeg N 51°29'41.75"; E 21°37'13.55" Prawy brzeg N 51°29'42.42"; E 21°37'14.22" Lewa strona wody N 51°29'42.30" E 21°37'11.91" Prawa strona wody N 51°29'43.06" E 21°37'12.62"
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (27/09/2024): wynik oceny: przydatna
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: wynik klasyfikacji: nie dotyczy klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: 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)}	-
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2024 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2024 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: 2024 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2024 stan chemiczny jednolitej części wód: 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: 2024 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)}	PL01S0701_1074
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)}	☐ < 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 wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m
56		☐ 200–800 m
57		☐ > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna m
63		średnia m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
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⁾	6960 m ²

73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	10 650 m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Maksymalna 2,4 m
75		Średnia 1,90 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0 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)	☐ Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	☐ Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ¹⁾ , 26), 27), 28)	☐ Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ²⁵⁾ , 28)	☐ Brak danych
85	Zrzuty wód pochlodniczych ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	☐ Brak

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ²⁶⁾ , 28)	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ²⁶⁾ , 28)	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ²⁶⁾ , 27), 28)	Brak

91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	Brak
92	Inne ^{25), 26)}	☐	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	NIE
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	NIE
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	NIE
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☒	TAK
97	Grunty orne ¹⁾	☐	NIE
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	NIE
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	NIE
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	NIE
101	Lasy ¹⁾	☒	TAK
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	NIE
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	NIE
104	Inne ¹⁾	☐	NIE
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	☒	TAK
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☒	TAK
107	Wędkarstwo ¹⁾	☒	TAK
108	Inne ¹⁾	☐	NIE
IV	Wypożyczenie 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
114		☐	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☐	tak
116		☒	nie

117		☒ tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
119		☐ nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt	☒ tak
121	na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	☐ nie
V	Inne informacje	
122		☒ tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Kozienicki Park Krajobrazowy, NATURA 2000
124		☐ nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w	☐ tak
126	odległości mniejszej niż 1000 m	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127	od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	☒ nie
128		☐ metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie	☐ substancje priorytetowe
130	osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☐ brak zanieczyszczenia
131		☒ brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		☒ nie stwierdzono
133		☐ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	☐ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		☐ NIE
136		☐ brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się	☒ małe ³⁹⁾
138	sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ średnie ⁴⁰⁾
139		☐ duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
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	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143		X brak ⁴⁵⁾ Nie dotyczy
144		☐ małe ⁴⁶⁾ Nie dotyczy
145	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☐ średnie ⁴⁷⁾ Nie dotyczy
146		☐ duże ⁴⁸⁾ Nie dotyczy
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾	Ścieki bytowe, zanieczyszczenia wody opadowe

	5), 25), 29)	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wizualna obserwacja stanu czystości wody, badanie wody w kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zakaz kąpieli
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
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		
⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	☐ < 200 m
158		☐ 200–800 m
159		☐ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	☐ < 10 km ²
161		☐ 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:
166		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 0,188m ³ /s

168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 0,322 m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 2,940 m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

WÓJT
Mary
Teresa Fryszkiewicz

