

PROFIL WODY W KĄPIELISKU RADGOSZCZ - NAROŻNIKI

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko w Radgoszczu - Narożnikach
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Radgoszcz dz. 2961/2, 2962/4
3	Województwo ¹⁾	małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	1204062
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Radgoszcz
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	dąbrowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1204PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL2110406212000003
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	29.12.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	31.12.2019
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	29.12.2027
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku z dnia 4 listopada 2019 r.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Karolina Bugaj
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Radgoszcz, Pl. Św. Kazimierza 7-8 33-207 Radgoszcz urząd@radgoszcz.pl tel: 14-641-41-39
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⁾	Wójt Gminy Radgoszcz

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Tarnowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Tarnowskiej
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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Dęba
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	217446
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Upust
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200010217449
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 – kilometr ciek ^{1), 5), 9)}	5+500 - 5+400
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	...ok...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 oceny (dd/mm/rrrr): 12.09.2023 wynik oceny: dobra
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: 2023 wynik klasyfikacji: dobra klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: dobra klasyfikacja za lata: nie dotyczy wynik klasyfikacji: nie dotyczy klasyfikacja za lata: nie dotyczy wynik klasyfikacji: nie dotyczy

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	21,144502; 50,204961
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022..... rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021..... stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny.....
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022..... rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021..... 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: 2022..... 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)}	PL:01S1501_2193

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 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⁾	..0,24.. km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	..0,383. mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: ...3..... m	
75		średnia: ..1,63.... m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾		
	brak danych . 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)}	☐	Gminna oczyszczalnia ścieków w m. Radgoszcz
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	TARSMAX Gondek i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Witosa 40, 33-207 Radgoszcz
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	☐	brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	☐	brak danych
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Tarsmak Gondek i Wspólnicy Sp. J. ul. W. Witosa 40, 33-207 Radgoszcz - wody pochłódnicze w obiegu zamkniętym, brak odprowadzania tych wód do wód powierzchniowych potoku Upust

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Tarsmak Gondek i Wspólnicy Sp. J. ul. W. Witosa 40, 33-207 Radgoszcz w/w pozwoleniu brak obowiązku prowadzenia monitoringu ilości i jakości odprowadzanych wód opadowych i przesyłania wyników w tym zakresie do WIOS, dane dotyczące ilości i jakości ścieków odprowadzanych w/w wylotem są w posiadaniu PGW Wody Polskie, które wymierzają podmiotowi opłaty za korzystanie z wód
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	☐	brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	nie było
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 danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	brak danych
92	Inne ^{25), 26)}	☐	brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	nie występuje
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	nie występują
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	nie występują
97	Grunty orne ¹⁾	☐	w niedalekim otoczeniu
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	w niedalekim otoczeniu
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	w niedalekim otoczeniu
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	w niedalekim otoczeniu
101	Lasy ¹⁾	☐	w niedalekim otoczeniu
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	w niedalekim otoczeniu
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	nie występują
104	Inne ¹⁾	☐	-----
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiele ¹⁾	☐	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☐	można korzystać ze sprzętu pływackiego tj. rowerków wodnych i kajaków
107	Wędkarstwo ¹⁾	☐	tak
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
114		☐	nie

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☐ tak
116		☒ nie
117		☒ tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	częstotliwość: ..1-2... razy/dobę ³¹⁾
119		☐ nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	☒ tak
121	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⁾ Jastrzębsko-Żdźarski obszar chronionego krajobrazu
124		☐ nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	☐ tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127	zwierząt ^{1), 8)}	☒ nie
128		☐ metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów	☐ substancje priorytetowe
130	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		☐ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		☐ brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic	☒ małe ³⁹⁾
138	w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ średnie ⁴⁰⁾
139		☐ duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyn 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		☒ brak ⁴⁵⁾
144		☐ małe ⁴⁶⁾
145		☐ średnie ⁴⁷⁾
146		☐ 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)}	ścieki

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Powiadomienie PSSE w Dąbrowie Tarnowskiej, powiadomienie WIOŚ w Krakowie , przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń oraz wprowadzenie zakazu kąpeli lub zamknięcie kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie PSSE w Dąbrowie Tarnowskiej, powiadomienie WIOŚ w Krakowie przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń oraz wprowadzenie zakazu kąpeli lub zamknięcie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Państwowa Stacja Epidemiologiczna w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Marsz. J. Piłsudskiego 14, 33-200 Dąbrowa Tarnowska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, Delegatura w Tarnowie ul. Krasińskiego 7 a, 33-100 Tarnów
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⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	brak danych
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 ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
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)}	

WOJ. GMINY
mgr inż. Marek Łupa