

PROFIL WODY W KĄPIELISKU LEŚNA PRYZYSTAŃ

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	LEŚNA PRYZYSTAŃ
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Osiek Grodkowski 74, 49-200 Grodków
3	Województwo ¹⁾	Opolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10031613101035
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Grodków
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Brzeski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1601PKAP0010
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL5200103516000015
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	07.12.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.03.2023
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Uzależniona od klasyfikacji (kąpielisko funkcjonuje rok)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zmiana organizatora kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Jan Piętka
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Leśna Przystań Sp. z o.o. ul. Sokolnicza 5 lok. 5 53-676 Wrocław Tel. 797515692 kontakt@osrodeklesnaprzystan.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⁾	Gmina Grodków
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest 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 pożwirowe) - wyrobisko
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub	Brak nazwy

	akwenu wód przejściowych ⁵⁾	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Brak identyfikatora
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)}	Grodkowska Struga
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW60001012789
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)}	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	80 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	p. 1.: 50°41'54,35"N 17°28'51,32"E (X: 50,698431 Y: 17,480922) p.2.: 50°41'54,09"N 17°28'54,99"E (X: 50,698357 Y: 17,481940) p.3.: 50°41'53,50"N 17°28'55,17"E (X: 50,698195 Y: 17,481992) p.4.: 50°41'53,07"N 17°28'53,19"E (X: 50,698076 Y: 17,481442) p.5. 50°41'53,60"N 17°28'51,13"E (X: 50,698222 Y: 17,480869)
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania oceny (dd/mm/rrrr) 28/11/2023 Wynik oceny: jakość wody w sezonie letnim 2023 spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody (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, kąpielisko funkcjonuje rok Klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: Nie dotyczy, kąpielisko funkcjonuje rok Klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: Nie dotyczy, kąpielisko funkcjonuje rok Klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: Nie dotyczy, kąpielisko funkcjonuje rok
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	50°41'53.58"N (50.698217°) 17°28'53.57"E (17.481546°)
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji -2022 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany potencjał ekologiczny

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji 2022 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest 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 37,38,39 ^{13),14)}	PL02S1201_1043

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ NIE DOTYCZY	
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 abiotyczny cieku ^{5),14),17)}	kod typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
52		Srednia zprzepływów z średnich rocznych (SSQ)..... m ³ /s
53		Sredni 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		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,304 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: brak typu
60		Nazwa: brak nazwy
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Max: .brak danych
63		Średnia.: brak danych
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ NIE DOTYCZY	
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⁾ 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 NIE DOTYCZY	
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"/> Nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/> Nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26,) 27),28}	<input checked="" type="checkbox"/> Zrzut do ziemi drenażem rozsączającym na działce 64/7 obręb Głębocko – decyzja DOŚ.III.7322.34.2017.AKa Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 17.10.2017r. (odległość od kąpieliska około 425, - dana przybliżona/niedokładna).
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
85	Zrzuty wód pochlódniczych ^{25),26), 27),28}	<input type="checkbox"/> Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/> Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26),28}	<input type="checkbox"/> Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/> Nie występują
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28}	<input type="checkbox"/> Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28}	<input type="checkbox"/> Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> Brak danych
92	Inne ^{25),26}	<input type="checkbox"/> Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
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"/> Nie występuje
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
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"/> Bez silników motorowych
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Boisko do siatkówki plażowej, plac zabaw,
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

114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/> tak
116		X nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8}	X tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	X tak
121	kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8), 32}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		x 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		X nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13),14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
129		- substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		x brak danych
E. możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono – nie dotyczy, kąpielisko funkcjonuje rok
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⁾ Brak danych, kąpielisko funkcjonuje rok
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13),14) 43)}	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju ulva ^{13), 14), 43)}	Brak danych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 ^{13),14),43)}	Brak danych
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8)13),14}	x 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 istniejerzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25),29)}	Nie prognozuje się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Nie dotyczy
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Nie dotyczy
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Nie dotyczy
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Nie dotyczy

153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Leśna Przystań Sp. z o.o. ul. Sokolnicza 5/5 53-676 Wrocław Tel. 797515692 e-mail: kontakt@osrodeklesnaprzystan.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 NIE DOTYCZY		
I⁵¹		
154	Nazwa cieką, 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⁾	
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 000km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieką lub jeziora ^{5),17),55),56)}	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
168		Srednia zprzepływów z średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s
169		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	