

AKTUALIZACJA PROFILU WODY W KĄPIELISKU NA JEZIORZE GRZYMISŁAWSKIM

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko na Jeziorze Grzymisławskim
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Śrem, ul. Jeziorna 4
3	Województwo ¹⁾	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.4.30.61.26.04.3
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Śrem
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Śremski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3026PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4122604430000049
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	08.12.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	13.12.2024 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4.11.2019r. w spr. profilu wody w kąpielisku (Dz. U z 2019r. poz.2206)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja z częstotliwością wskazań w w/w rozporządzeniu. Aktualizacja w lutym 2024r. ze względu na zmianę klasyfikacji jakości wody.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Malwina Dobrucka-Koziół
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Śrem Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem tel.61 28 35 225

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⁾	Burmistrz Śremu
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Lesznie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Śremie ul. Wiejska 2, 63-100 Śrem
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		<input checked="" type="checkbox"/> 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⁾	Jezioro Grzymistawskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	185541
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Grzymistawskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW10105
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	75 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): 08.12.2025 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
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: 2022 - 2025 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2021 – 2024 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2020 - 2023 wynik klasyfikacji: dobra klasyfikacja za lata: 2019 - 2022 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	E 170033.54; N 520415.19
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: 2016-2019 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby
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: 2016-2020 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
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)}	PL02S0502_2196

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 ciek ^{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 ciek ^{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)}	x < 200 m
56		200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	1,81 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: WSD_a
60		nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 11,2 m
63		średnia: 3,0 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⁾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 zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	PGWWP - brak danych WIOŚ - brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	PGWWP - brak danych WIOŚ - brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	PGWWP - brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	WIOŚ – brak
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	PGWWP - brak danych WIOŚ – PGO S.A. Odlewnia Żeliwa, Oddział w Śremie ul. Staszica 1; 63-100 Śrem
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	PO.ZUZ.4.4210.47.2020.MŻ z dnia 19-03-2020, ścieki opadowe z terenu m. Śrem – zlewnia W-13 do Jeziora Grzymistawskiego - brak danych w ewidencji WIOŚ

87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}		PGWWP - brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}		PGWWP - brak danych WIOŚ - brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}		PGWWP - brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}		PGWWP - brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		brak danych
92	Inne ^{25), 26)}		PGWWP - brak danych WIOŚ - brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		x
97	Grunty orne ¹⁾		x
98	Uprawy trwałe ¹⁾		
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
101	Lasy ¹⁾		x
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		x
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		nie dotyczy
104	Inne ¹⁾		nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾		x
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		x
107	Wędkarstwo ¹⁾		x
108	Inne ¹⁾		nie dotyczy

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 checked="" type="checkbox"/> tak	
116		<input type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątnięcie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		
118		częstotliwość: 6 razy/dobę ³¹⁾	
119			
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :	
124		<input checked="" type="checkbox"/> 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		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia	
131		<input type="checkbox"/> brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwitów sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> 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	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} RÓŻNE DANE OD SANEPIDU I GIOŚ	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾	
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾	
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾	Ryzyko rozmnożenia cyanobakterii oceniono bez uwzględniania zakwitów glonów w polach 132-135.
139		<input type="checkbox"/> 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	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		<input checked="" type="checkbox"/> 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)}	WIOŚ-ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory ropopochodne PGWWP-spływy powierzchniowe z terenów rolniczych PPIS- brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych, w ostatnich latach nie stwierdzono krótkotrwałego zanieczyszczenia.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ-brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków PGWWP- nie dotyczy PPIS – brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych, w ostatnich latach nie stwierdzono krótkotrwałego zanieczyszczenia.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ- brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków PGWWP- nie dotyczy PPIS- brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych, w ostatnich latach nie stwierdzono krótkotrwałego zanieczyszczenia.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	WIOŚ- mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych PGWWP- spływy powierzchniowe z terenów rolniczych (rolnicze użytkowanie stanowi ponad połowę użytkowania zlewni zbiornika) PPIS - brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych

		zanieczyszczeń mikrobiologicznych, w ostatnich latach nie stwierdzono krótkotrwałego zanieczyszczenia.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	zlecenie badania wody w laboratorium. W przypadku przekroczenia mikrobiologicznego w badanej próbce wody – decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności zakazu kąpeli
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	zakaz kąpeli- wywieszenie czerwonej flagi, komunikaty PPIS na tablicy
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Burmistrz Śremu tel. 61 28 471 02 Śremski Sport Sp. z o.o. tel. 887 888 214
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)}	Pysząca
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW600017185549
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 ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}
166	nazwa typu: potok lub strumień nizinny piaszczysty	
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) brak danych..... m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) brak danych..... m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) brak danych..... m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	brak danych

