

**Aktualny
PROFIL WODY W KĄPIELISKU
„DĘBOWY LAS”**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Dębowy Las
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Pobołowice Dział. 242,243; Wołkowiany Dział. 340
3	Województwo ¹⁾	Lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	060314
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Żmudź
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Chełmski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0603PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3120314206000019
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	2023.02.27
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	2022.01.31
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	aktualizacja
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Tadeusz Włochal , 22-100 Chełm ul. Powstańców Warszawy 1/31 tel. 515081719
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Żmudź , 22-114 Żmudź , ul. Kasztanowa 22 , Wójt Gminy Żmudź tel. 82 5680182 e-mail urzadz@zmudz.gmina.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⁾	Rada Gminy Żmudź
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Lublinie

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie
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		X jezioro - sztuczny zbiornik retencyjny
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Zbiornik retencyjny „Dębowy Las”
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	-
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	”Udal od Krzywólki”
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW200015267143219
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 ciek ^{1), 5), 9)}	-
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	prawy brzeg - lewy brzeg -
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Pkt.A:x= 5659137 Pkt.B:x=5659201,0 y=8476814 y=8476785,0 Pkt.C:x=5659138,5 Pkt.D:x=5659055,0 y=8476672,5 y=8476721,0
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): NS-HK.9020.1.72.2022 z dnia 20 października 2022r. wynik oceny: przydatna do kąpiel
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: 2019-2022 wynik klasyfikacji: doskonała 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)}	Pomost jak w Pkt. A x=5659136,0 y=8476811,0
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji : 2021 Rok/ przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: brak Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych
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 JCWP: 2021 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)}	PL01S1101_4030

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			< 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}		200–800 m
57			→ 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾		0,276 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}		kod typu: nie dotyczy
60			nazwa typu: sztuczny zbiornik retencyjny
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}		Piasek / torf
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾		Maksymalna: 2,50 m
63			Średnia: 2,00 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64			< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}		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)}	–	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	–	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	–	

84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	–	
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25), 26), 27), 28)}	–	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	–	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	–	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	–	
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	–	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	–	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	–	
92	Inne ^{25), 26)}	–	
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⁾	–	
97	Grunty orne ¹⁾	–	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	–	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	tak	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	–	
101	Lasy ¹⁾	tak	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	–	
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 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	Tak	max. liczba kąpiących 200 osób
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	–	
107	Wędkarstwo ¹⁾	Tak	amatorskie

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	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak	
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾	
119		nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	tak	
121		nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Chełmski Obszar Chronionego Krajobrazu	
124		nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : ...-... m	
127		nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	metale ciężkie	
129		substancje priorytetowe	
130		brak zanieczyszczenia	
131		brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	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		brak ³⁸⁾	
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	małe ³⁹⁾	
138		średnie ⁴⁰⁾	
139		duże ⁴¹⁾	
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I	Makroglony⁴²⁾		
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	–	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	–	

142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	–
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	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)}	–
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	–
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	–
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	–
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)}	–
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		
I⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Krzywólka
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Udał do Krzywólki
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW200015267143219
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	Tak < 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 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²
163		1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km²
164		≥ 10 000 km²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: P_org
166		nazwa typu: Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk

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)}	

Aktualizował : Waldemar Moliński
inspektor U.G. Żmudź
27.02.2023

Sporządził : „PROMEL”
inż. Tadeusz Włochal
upr. bud.612/CH/86 wodno-melioracyjne