

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

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Dębowy Las</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Pobołowice Dział. 242,243; Wołkowiany Dział. 340</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>Lubelskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>060314</b>
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Gmina Żmudź</b>
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Chełmski</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>0603PKAP0004</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	<b>PL3120314206000019</b>
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	<b>2026.01.29</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>2025.02.06</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>2027 r.</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Zgłoszenie kąpieliska</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>Aktualizował : Waldemar Moliński Urząd Gminy Żmudź , 22-114 Żmudź ul. Kasztanowa 22 tel.82-5680182</b>
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej	<b>Gmina Żmudź , 22-114 Żmudź , ul. Kasztanowa 22 , Wójt Gminy Żmudź tel. 82 5680182 e-mail <a href="mailto:urząd@zmudz.gmina.pl">urząd@zmudz.gmina.pl</a></b>

	organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	
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 <sup>1)</sup>	<b>Rada Gminy Żmudź</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie ul. Leszka Czarnego 3, 22-610 Lublin tel.81 5310300, e-mail lublin@wody.gov.pl</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie ul. Obywatelska 13 , 20-092 Lublin tel. 81 7186201, e-mail sekretariat@wios.lublin.pl</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie</b>
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	<b>nie dotyczy</b>
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		jezioro - sztuczny zbiornik retencyjny
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>Zbiornik retencyjny „Dębowy Las”</b>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	-
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	<b>”Udał do Krzywólki”</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>PLRW200015267143219</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<del>tak</del> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<del>tak</del> nie

30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciekłu <sup>1), 5), 9)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciekłu <sup>1), 10)</sup>	<del>prawy brzeg</del> <del>lewy brzeg</del>
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<b>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>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): <b>NS-HK.9020.1.81.2025 z dnia 29 października 2025r.</b> wynik oceny: <b>przydatna do kąpiei</b>
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) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: <b>2021-2024</b> wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b> klasyfikacja za lata: <b>2022-2025</b> wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b> 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) <sup>2), 12)</sup>	<b>Pomost jak w Pkt. A    x=5659136,0 y=8476811,0</b>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji : <b>2024</b> Rok/ przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2024.</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>słaby stan ekologiczny</b>
	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód	rok wykonania klasyfikacji: <b>2024</b> Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do

38	powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	klasyfikacji: <b>2024</b> stan chemiczny jednolitej części wód: <b>poniżej dobrego</b>
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 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny JCWP: <b>2024</b>  stan jednolitej części wód: <b>zły</b>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	<b>PL01S1101_4030</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	
42		
43		
44	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>	
45		
46		
47		
48		
49	Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>	
50		
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	
52		
53		
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	

<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	< 200 m
56		200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>0,276 km<sup>2</sup></b>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu: <b>nie dotyczy</b>
60		nazwa typu: <b>sztuczny zbiornik retencyjny</b>
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	<b>Piasek / torf</b>
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Maksymalna: <b>2,50 m</b>
63		Średnia: <b>2,00 m</b>
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	
65		
66		
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	
68		
69		
70		
71		
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	
75		
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	kod typu:

78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<b>Nie występują</b>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<b>Nie występują</b>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<b>Nie występują</b>
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<b>Nie występują</b>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<b>Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych nie występują</b>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<b>Nie występują</b>
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<b>Brak danych</b>

91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>		<b>Nie dotyczy</b>
92	Inne <sup>25), 26)</sup>		<b>Brak danych</b>
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		<b>Nie występuje</b>
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		<b>Tereny przemysłowe i handlowe nie występują</b>
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		<b>Nie występują</b>
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	X	<b>Przy kąpielisku istnieje teren rekreacyjny</b>
97	Grunty orne <sup>1)</sup>		<b>Nie występują</b>
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		<b>Nie występują</b>
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	X	<b>Do zbiornika przylegają łąki i nieużytki zielone</b>
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		<b>Nie występują</b>
101	Lasy <sup>1)</sup>	X	<b>Od strony kąpieliska do terenu rekreacyjnego przy kąpielisku znajduje się las mieszany</b>
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X	<b>Las i roślinność krzewiasta w stanie zmian</b>
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		<b>Nie występują</b>
104	Inne <sup>1)</sup>		<b>Nie występują</b>
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	X	<b>Kąpielisko rekreacyjne , max. liczba kąpiących 200 osób</b>
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X	<b>Kajakarstwo , rowery wodne</b>
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	Tak	<b>amatorskie</b>
108	Inne <sup>1)</sup>		<b>brak</b>
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		

109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<b>Tak</b>
110		<b>nie</b>
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
112		<del>nie</del>
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
114		<del>nie</del>
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
116		<del>nie</del>
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
118		częstotliwość: <b>1</b> razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<del>nie</del>
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
121		<b>nie</b>
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	tak
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : <b>Chelmski Obszar Chronionego Krajobrazu</b>
124		<del>nie</del>
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<del>tak</del>
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> :-
127		<b>Nie</b>
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<b>nie stwierdzono</b>
133		<del>zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku</del>
134		<del>zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach</del>

135		zjawisko występowało w każdym roku – z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>(2), 8), 13), 14)</sup>	brak <sup>38)</sup>
137		małe <sup>39)</sup>
138		średnie <sup>40)</sup>
139		duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	brak <sup>45)</sup>
144		małe <sup>46)</sup>
145		średnie <sup>47)</sup>
146		duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Możliwe wystąpienie bakterii innych niż chorobotwórczych z wód deszczowych.</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Częstotliwość trudna do określenia</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Trwające do 72 godzin , trudna do zdefiniowania w zależności od intensywności zanieczyszczenia</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Obfite opady deszczu</b>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<b>Monitoring , codzienna kontrola wizualna czystości wody w kąpielisku</b>
	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku	<b>1. Po obfitych opadach deszczu nastąpi</b>

152	wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<p>wizualne sprawdzenie i ewentualne natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń.</p> <p>2. W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpielii wraz z umieszczeniem informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska stronie internetowej gminy , ponowne zlecenie przeprowadzenie badan wody.</p>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<p>1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Chełmie ul. Szpitalna 48 , 22-100 Chełm tel.82 8828839 ,e-mail <a href="mailto:psse.chelm@sanepid.gov.pl">psse.chelm@sanepid.gov.pl</a></p> <p>2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Chełmie , Pl. Niepodległości 1 , 22-100 Chełm tel. 82 5631415 , e-mail <a href="mailto:chelm@wios.lublin.pl">chelm@wios.lublin.pl</a></p> <p>3. Urząd Gminy Żmudź ul. Kasztanowa 22, 22-114 Żmudź tel. 82 5680182, e-mail <a href="mailto:urząd@zmudz.gmina.pl">urząd@zmudz.gmina.pl</a></p>
<p><b>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</b></p>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciekii, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	<b>Krzywólka</b>
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	<b>Udal do Krzywólki</b>
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	<b>PLRW200015267143219</b>
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<b>Tak &lt; 200 m</b>
158		<del>200-800 m</del>
159		<del>&gt; 800 m</del>
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<del>&lt; 10 km<sup>2</sup></del>
161		<b>10 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km<sup>2</sup></b>
162		<del>100 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km<sup>2</sup></del>
163		<del>1000 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km<sup>2</sup></del>

164		$\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
165	Typ cieków lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu: P_org
166		nazwa typu: Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

Aktualizował : Waldemar Moliński

inspektor U.G. Żmudź

06.02.2026

melioracyjne

Sporządził : „PROMEL”

inż. Tadeusz Włochal

upr. bud.612/CH/86 wodno-