

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU DOMOWYM W SZCZYTNIE

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	DOMOWE
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	12-100 SZCZYTNO, UL. K. KLENCZONA
3	Województwo <sup>1)</sup>	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	5.6.28.56.17.01.1
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	SZCZYTNO
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	POWIAT SZCZYCIEŃSKI
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2817PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6221701128000020
<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>	14.11.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	18.11.2024
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	- GRUDZIEŃ 2026
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	PRZYGOTOWANIE KĄPIELISKA NA ROK 2026
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	ARKADIUSZ LESKA
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU W SZCZYTNIE, UL. ŚLĄSKA 10, 12-100 SZCZYTNO, TEL. 89 676-08-70, e-mail biuro@mos.miastoszczytno.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił	GMINA MIEJSKA SZCZYTNO

	kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W BIAŁYMSTOKU
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W SZCZYTNIE
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	NIE DOTYCZY
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<b>jezioro</b> 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 <sup>5)</sup>	JEZIORO DOMOWE DUŻE( JEZIORO DŁUGIE WG MPHP)
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	2654243
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	DŁUGIE (DŁUGIE SZCZYCIEŃSKIE, DOMOWE DUŻE)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW30312
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak <b>nie</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak <b>nie</b>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	NIE DOTYCZY
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<b>prawy brzeg</b> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	57 m

33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	od północy: N53°34' 2,96, E20°59' 17,84" od południa: N53°34' 1,24, E20°59' 16,68"
<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): 06.10.2025 wynik oceny: WODA SKLASYFIKOWANA JAKO DOSKONAŁA
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: 2022 wynik klasyfikacji: WODA SKLASYFIKOWANA JAKO DOSKONAŁA  klasyfikacja za lata 2023 wynik klasyfikacji: woda sklasyfikowana jako dobra  klasyfikacja za lata 2024 wynik klasyfikacji: woda sklasyfikowana jako doskonała  klasyfikacja za lata 2025 wynik klasyfikacji: woda sklasyfikowana jako doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Strona prawa: 20.98875 długość 53.5674722 szerokość
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>2025</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2024</b> jezioro nie jest obecnie objęte siecią monitoringu stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: - 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:-.2024 stan chemiczny jednolitej części wód:-poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej	rok wykonania oceny:2025

	części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	PL01S0302_0198
<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		< 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	200–800 m
43		> 800 m
44		< 10 km <sup>2</sup>
45	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5),8)</sup>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ ciek <sup>5),14), 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	NIE DOTYCZY
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55		< <b>200 m</b>
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	0,54 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: WSd_b

60		nazwa typu: JEZIORO NA PODŁOŻU WAPIENNYM O DUŻEJ WARTOŚCI WSPÓŁCZYNNIKA SCHINDLERA, POLIMIKTYCZNE
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	PIASZCZYSTE
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Maksymalna: 5,4 m
63		Średnia: .2,8 m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	200–800 m
66		> 800 m
67		< 10 km <sup>2</sup>
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<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>	OCZYSZCZALNIA DLA SZCZYTNA ODPROWADZA ŚCIEKI DO KANAŁU DOMOWEGO, UCHODZĄCEGO DO RZĘKI SAWICY, PONIŻEJ JEZIORA SASEK MAŁY- NIE MA WPŁYWU NA JEZIORO DOMOWE DUŻE
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	

84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>		
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		DO JEZIORA DOMOWEGO DUŻEGO ODPROWADZANE BYŁY WODY POCHŁODNICZE Z ZAKŁADU MLECZARSKIEGO W SZCZYTNIE. ZAKŁAD ZAPRZESTAŁ WYROBÓW MLECZARSKICH W LISTOPADZIE 2003 ROKU I NIE ODPROWADZA WÓD POCHŁODNICZYCH DO JEZIORA.
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>		NIE DOTYCZY
92	Inne <sup>25), 26)</sup>		
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		1.1.1. ZABUDOWA MIEJSKA ZWARTA
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		1.2.1. TERENY PRZEMYSŁOWE LUB HANDLOWE
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		1.4.1. TERENY ZIELONE 1.4.2. TERENY SPORTOWE I WYPOCZYNKOWE
97	Grunty orne <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
101	Lasy <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY

102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		DRZEWA, KRZEWY
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		PLAŻA, PIASEK
104	Inne <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
<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>		KĄPIEL
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>		SPORTY WODNE (KAJAKI, ROWERY WODNE, ŁODZIE ŻAGLOWE, ŁODZIE WIOSŁOWE, MOTORÓWKI)
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>		WĘDKARSTWO
108	Inne <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>		<b>tak</b>
110			nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>		<b>tak</b>
112			nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>		<b>tak</b>
114			nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		tak
116			<b>nie</b>
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		<b>tak</b>
118			Częstotliwość: 2 razy/dobę <sup>31)</sup>
119			nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		<b>tak</b>
121			nie
<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> :
124			<b>nie</b>
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>		tak
126			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127			<b>nie</b>
128	Zanieczyszczenie osadów		metale ciężkie
129	dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>		substancje priorytetowe

130		brak zanieczyszczenia
131		<b>brak danych</b>
<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		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	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>	NIE DOTYCZY
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	NIE DOTYCZY
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	NIE DOTYCZY
<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		<b>duże<sup>48)</sup></b>
<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>	NIE DOTYCZY
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	NIE DOTYCZY
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	NIE DOTYCZY
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	NIE DOTYCZY
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	MONITOROWANIE WODY KĄPIELISKA, BADANIE WODY

		W KĄPIELISKU
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	ZAWIADOMIENIE PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W SZCZYTNIE, INFORMOWANIE KĄPIĄCYCH SIĘ OSÓB O JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU I ZALECENIACH PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W SZCZYTNIE,  ARKADIUSZ LESKA-DYREKTOR MOS
<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>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	NIE DOTYCZY
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	NIE DOTYCZY
157		< 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	200–800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
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>	NIE DOTYCZY