

Śława, 15. 12.2025

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<i>Śląskie Centrum Kultury i Wypoczynku</i>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<i>ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19 67-410 Śława</i>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<i>lubuskie</i>
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<i>10020811412013</i>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<i>Śława</i>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<i>Wschowa</i>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<i>PL 4321201308000007</i>
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	<i>0812PKAP0001</i>
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	<i>15.12.2025</i>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<i>09.12.2024</i>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<i>za 4 lata</i>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<i>Aktualizacja badań wody</i>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	<i>Marlena Schmidt</i>
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu, oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<i>Śląskie Centrum Kultury i Wypoczynku ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19 67-410 Śława, tel/fax 68 356 64 52 <a href="http://www.scki.w.slawa.pl">www.scki.w.slawa.pl</a> <a href="mailto:scki.w@slawa.pl">scki.w@slawa.pl</a></i>
15	Nazwa właściwego terytorialnego organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne <sup>1)</sup>	<i>Urząd Miejski w Ślawie</i>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<i>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wrocław</i>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<i>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze</i>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<i>Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna w Nowej Soli</i>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	<i>—</i>
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategorie wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	ciek (w tym zbiornik zaporowy)
22		<ul style="list-style-type: none"> <li>• jezioro lub zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)</li> </ul>
23		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne – nie dotyczy wody przybrzeżne – nie dotyczy
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub	<i>Jezioro Śląskie</i>

	akwenu wód przejściowych. <sup>5)</sup>	
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	15619
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Sławskie
27	Kod jednolitych części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW 10002
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	Tak • Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	Tak • Nie
30	Lokalizacja kąpieliska-kilometrów ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	131m
33	Lokalizacja kąpieliska-współrzędne geodezyjne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	X: 5749926,5 Y: 5572920,5 X: 5749897,0 Y: 5572952,6 X: 5749876,9 Y: 5572935,8 X: 5749908,0 Y: 5572903,1 X: 5749980,6 Y: 5572924,1 X: 5749928,6 Y: 5573002,1 X: 5749918,3 Y: 5572999,7 X: 5749914,8 Y: 5573003,8 X: 5749903,2 Y: 5573005,8 X: 5749933,2 Y: 5572925,1 X: 5749901,9 Y: 5572958,1 X: 5749985,2 Y: 5572924,2 X: 5749975,6 Y: 5572951,7 X: 5749969,8 Y: 5572970,6 X: 5749959,4 Y: 5572985,7 X: 5749934,4 Y: 5572993,1 X: 5749980,1 Y: 5572924,3
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny(dd/mm/rr): 16.09.2025 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) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: 2025 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne	dług. geogr: 160334,50 szer. geogr: 515244,70

	geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	
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 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2024 stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny-jednolitej części wód: <i>umiarkowany stan ekologiczny</i>
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: 2019-2024 stan chemiczny jednolitej części części wód: <i>poniżej dobrego</i>
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: 2025 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 <sup>13), 14)</sup>	PL02S0402_0115
<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), 17)</sup>	< 200m —
42		200-800 m —
43		> 800 m —
44	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>	<10 km <sup>2</sup> —
45		
46		10 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 100km <sup>2</sup>
47		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000km <sup>2</sup>
48		1000km <sup>2</sup> lub więcej ale nie mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>	≥ 10 000 km <sup>2</sup> —
50		kod typu:
51		Nazwa typu;
52		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m <sup>3</sup> /s —
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m <sup>3</sup> /s —
54		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m <sup>3</sup> /s —
54	Współczynnik nieregularności przepływów <sup>18)</sup> SSQ/SWQ	—
<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		200-800m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	8,17 km <sup>2</sup>

59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: 3b	
60		nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane	
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	piaszczysto-muliste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Max; 12,3 m	
63		Średnia: 5,2 m	
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64		< 200m	—
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 100km <sup>2</sup> —	
69		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000km <sup>2</sup> —	
70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000km <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>	max..... 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 kąpielących się</b>			
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26.), 27), 28)</sup>	brak	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26.) 27),28)</sup>	brak	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1) 26.) 27),28)</sup>	brak	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25),28)</sup>	brak	
85	Zrzuty wód pochlodniczych <sup>25), 26), 27),28)</sup>	brak	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27),28)</sup>	brak	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	brak	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27),28)</sup>	brak	

89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	brak	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	brak	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	brak	
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	brak	
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		
97	Grunty orne <sup>1)</sup>		
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		
101	Lasy <sup>1)</sup>		
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym		
104	Inne <sup>1)</sup>		
<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>		
106	Sporty wodne ( kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>		
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>		
108	Inne <sup>1)</sup>		
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	• tak	
110		nie	
111	Natryski <sup>1) 8)</sup>	• tak	
112		nie	
113	Kosze na śmieci <sup>1) 8)</sup>	• tak	
114		nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>	tak	
116		• nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>	• tak	
118			Częstotliwość: 4 razy/dobę <sup>131)</sup>

119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plażę	• tak
121	kąpieliska <sup>1),8)</sup>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami	• tak
123	ochrony przyrody <sup>1),8) 32)</sup>	opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup>
124		Kąpielisko znajduje się na terenie obszaru Natura 2000, na terenie Pojezierza Sławskiego – kod obszaru: PLB 300011.
		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m	tak
126	od wodopoju dla zwierząt <sup>1),8)</sup>	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> .....m
127		• nie
128		x metale ciężkie
129		X substancje priorytetowe
130	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8) 13) 14), 35), 36.)</sup>	brak zanieczyszczeń
131		brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		• nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2),8),37)</sup>	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		x średnie <sup>40)</sup>
139		duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwości rozmnożenia 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 toksyny 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		X 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>	Nie przewiduje się
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduje się
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduje się
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduje się

151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakaz kąpeli</li> <li>• Ustalenie przyczyny</li> <li>• Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn</li> <li>• Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku</li> </ul>
152	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakaz kąpeli</li> <li>• Ustalenie przyczyny</li> <li>• Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn</li> <li>• Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku</li> </ul>
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<p>Sławskie Centrum Kultury i Wypoczynku  ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19  67-410 Sława  Dyrektor SCKiW</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<sup>51</sup></b>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Jezioro Sławskie
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	Sławskie
156	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	PLLW 10002
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	• < 200 m
158		200- 800 m
159		> 800 m
160		< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	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>
166		<i>nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane</i>
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>	

**DYREKTOR**  
SCKiW w Sławie  
*Tomasz Krzywiński*  
**Tomasz Krzywiński**

