

**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,  
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku – Kąpielisko „Maczuły”**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko „Maczuły”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Nr działki 201, 696, 695
3	Województwo <sup>1)</sup>	Lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	0306072
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Leśniowice
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat Chełmski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0603PKAP0011
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL3120307206000016
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	12.06.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	28.06.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	14.06.2021 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Agnieszka Pożniak
<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>	Samorządowy Ośrodek Kultury w Leśniowicach Leśniowice 19 A, 22-122 Leśniowice Tel. (82) 567 63 33 Fax. (82) 567 54 94 e-mail: kultura.lesniowice@gmail.com
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	Rada Gminy Leśniowice
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie Wydział Planowania w Gospodarowaniu Wodami
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Lublinie

18	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Chełmie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
IV	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	rzeka
21		X jezioro lub inny zbiornik wodny (staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Zbiornik „Maczuły”
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	brak
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Wojśławka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW2000624349
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieków <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieków <sup>1)</sup>	prawy brzeg – nie dotyczy lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	58,25 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Punkt A - 50,959875; 23,45046389 Punkt B - 50,96008611; 23,44973611 Punkt C - 50,96057778; 23,4501 Punkt D - 50,96036667; 23,45082778
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania ostatniej oceny kąpieliska 27.11.2020 r. wynik oceny: pozytywny
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>	<b>ocena za lata: 2016 – dotyczy miejsca wykorzystywanego do kąpeli.</b> 24.06.2016 r. wynik oceny: pozytywny 05.08.2016 r. wynik oceny: pozytywny
		<b>ocena za lata: 2017 – dotyczy miejsca wykorzystywanego do kąpeli.</b> 06.07.2017 r. wynik oceny: pozytywny 02.08.2017 r. wynik oceny: pozytywny
		<b>ocena za lata: 2018 – dotyczy kąpieliska.</b> 13.07.2018 r. wynik oceny: pozytywny 16.08.2018 r. wynik oceny: pozytywny
		<b>ocena za lata: 2019 – dotyczy kąpieliska.</b> 15.07.2019 r. wynik oceny: pozytywny 02.08.2019 r. wynik oceny: pozytywny

		<b>ocena za lata: 2020 – dotyczy kąpieliska.</b> 22.07.2020 r. wynik oceny: pozytywny 13.08.2020 r. wynik oceny: pozytywny
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	E 23.4506 N 50.9603
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>2017</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2017</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>umiarkowany</b>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>2017</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2017</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: <b>2017</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 polu 34, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	PL01S1101_1612

**C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**

I	Kąpielisko zlokalizowane na ciekunym innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m
42		200 – 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
45		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 abiotyczny ciekunym <sup>5)</sup>	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
52		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	-
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	< 200 m
56		<b>X 200 - 800 m</b>
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego <sup>5)</sup>	0,266 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	nazwa typu:

60		kod typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	-
62	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: - m
63		średnia: 2 m
III	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	< 200 m
65		<b>X</b> 200 - 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
68		<b>X</b> 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>	0,266 km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,502 mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Maksymalna: 2 m
75		Średnia: ----
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
IV	<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>		
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Oczyszczalnia Urzędu Gminy w Leśniowicach (wsp. geogr.: X=23,508271; Y=50,984241) Zlokalizowana powyżej zbiornika z kąpieliskiem
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	Brak danych
84	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	Brak danych
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>	Brak danych
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>	Brak
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	X Istnieją
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	X Istnieją
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	X Istnieją
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	X Istnieją
101	Lasy <sup>1)</sup>	X Istnieją
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X Istnieją
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	X Plaża
104	Inne <sup>1)</sup>	Brak
<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 TAK
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X W odległości 300 m znajduje się wypożyczalnia rowerów wodnych i kajaków
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	X Po za wyznaczonym na kąpielisko obszarem istnieje możliwość wędkowania.
108	Inne <sup>1)</sup>	X Wypożyczalnia rowerów i leżaków, siłownia zewnętrzna.
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety <sup>8)</sup>	TAK
110		nie
111	Natryski <sup>8)</sup>	tak
112		NIE
113	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	TAK
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak
116		NIE
117		TAK
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	częstotliwość: 1 raz/dobę
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na	TAK

121	teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	nie
V	<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		Nie
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		Nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<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 spośród 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>		
I	Makroglony <sup>42)</sup>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>13), 14), 43)</sup>	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva <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
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	Brak danych
144		małe
145		średnie
146		duże
<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>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Ścieki bytowe, spływy powierzchniowe z pól, zanieczyszczenia wody opadowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków czasu trwania
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych, spływów powierzchniowych z pól i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze	Brak danych

	spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak danych
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Brak danych
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 <sup>51)</sup>		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	<b>Horodyska</b>
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	<b>Wojśławka</b>
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	<b>PLRW2000624349</b>
157		<b>X &lt; 200 m</b>
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	200–800 m
159		> 800 m
160		< 10 km <sup>2</sup>
161		<b>X 10 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km<sup>2</sup></b>
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		kod typu:6
166	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu: <b>Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych.</b>
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ... m <sup>3</sup> /s
168	-	SSQ ... m <sup>3</sup> /s
169	-	SWQ ... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów <b>SSQ/SWQ</b> <sup>18), 57)</sup>	-