

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko „Maczuły”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	działki nr 695, 696 obręb geodezyjny Horodysko działka nr 201 obręb geodezyjny Nowy Folwark gmina Leśniowice
3	Województwo ¹⁾	lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	0306072
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Leśniowice
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	chełmski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0603PKAP0011
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3120307206000016
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	31.12.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	27.12.2024
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	08.02.2026
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	aktualizacja
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Katarzyna Wieczorek
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Samorządowy Ośrodek Kultury w Leśniowicach Leśniowice 19A, 22-122 Leśniowice, tel. 82 567 63 33 mail: kultura.lesniowice@ gmail.com
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Leśniowice
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Chełmie
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych , na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek, w tym zbiornik zaporowy
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Zbiornik wodny „Maczuły”
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	243429

26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)}	Wojśławka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW 2000624349
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	-
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	-
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	58,25 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1. 50,9600833 , 23,4505000 2. 50,9602500 , 23,4497500 3. 50,9607222 , 23,4499722 4. 50,9606111 , 23,4506389
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 29.10.2025 r. wynik oceny: przydatna do kąpieli
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji ²⁾).	klasyfikacja za lata: 2021- 2024 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2022-2025 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
		klasyfikacja za lata: wynik oceny:
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	50,9605000, 23,4498611
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji - 2024 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2023-2024 stan ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2024 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021- 2024 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
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 - 2024 stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 ^{13), 14)}	PL 01S1101_4031
C. Opis cech fizycznych , hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowano kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	nie dotyczy
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m

42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45	Powierzchnia zlewni ciek ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ abiotyczny ciek ^{5),14),17)}	kod typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
52		Srednia z przepływów z średnich rocznych (SSQ)..... m ³ /s
53		Sredni 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	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		X 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ abiotyczny jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 2,0 m
63		średnia: 1,5 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:
75		średnia:
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5),14),17),23)}	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)}	X Oczyszczalnia gminna

			w Leśniowicach powyżej zbiornika
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	-
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26,) 27),28}	<input type="checkbox"/>	-
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	-
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25),26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	-
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	-
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25),26),27),28}	<input type="checkbox"/>	-
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	-
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28}	<input type="checkbox"/>	-
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	-
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	-
92	Inne ^{25),26}	<input type="checkbox"/>	-
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	2.1.1. Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	2.3.1. Łąki i pastwiska
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4.2. Złożone systemy upraw i działek
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	3.1 Lasy 3.1.3. Lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2.4. Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	3.3.1. Plaża
104	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	5.1.2. Zbiorniki wodne
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	na terenie kąpieliska
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	w odległości 300 m wypożyczalnia rowerów wodnych i kajaków
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	na zbiorniku poza terenem kąpieliska
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121	kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		

122		<input type="checkbox"/> tak
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8), 32}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13),14), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
129		- substancje priorytetowe
130		- brak zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	nie dotyczy
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14),13) 44)}	
141	Sałata morska (Ulva lactuca) ^{14), 44),13}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 ^{14),15),13}	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	nie dotyczy
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8)13),14}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Splywy powierzchniowe z pól po większych opadach deszczu
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Przez okres funkcjonowania kąpieliska od 2018 r. nie wystąpiły
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5),25), 29)}	Maksymalnie do tygodnia czasu
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Ulewnie deszcze powodujące spływy z pól
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Opracowany regulamin postępowania w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wywieszenie ogłoszeń oraz informacja na stronie internetowej organizatora o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz postępowanie zgodnie z opracowanym regulaminem jak w p.151

153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p>1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie ul. Szpitalna 48, 22-100 Chełm tel: 82 882 88 39 , e-mail: pssechelm@sanepid.gov.pl</p> <p>2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Chełmie pl. Niepodległości 1 , 22-100 Chełm tel. 82 563 14 15 e-mail: chełm@wios.lublin.pl</p> <p>3. Samorządowy Ośrodek Kultury w Leśniowicach Leśniowice 19A, 22-122 Leśniowice, tel. 82 567 63 33 mail: kultura.lesniowice@ gmail.com – organizator kąpieliska</p>
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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾	Horodyska od Dopływu spod Pliskowa do ujścia
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{2), 52)}	Wojśławka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW2000624349
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora ^{3), 5), 17), 55), 56}	nazwa typu: potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym
166		kod typu: RW_WAP
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s brak danych
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów z średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s brak danych
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s brak danych
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	-

Z up. Dyrektora
Samorządowego Ośrodka Kultury
w Leśniowicach

Katarzyna Wieczorek
Katarzyna Wieczorek



13.02.2018r.
SAMORZĄDOWY
OŚRODEK
KULTURY
W LEŚNIOWICACH
22-122 Leśniowice 19 A
Tel. (82) 567 63 33
NIP: 564 12 90 342

(data i podpis sporządzającego)