

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Staw
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Staw gm. Chełm
3	Województwo ¹⁾	Lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.3.06.10.03.03.2
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Chełm z/s w Pokrówce 22-100 Chełm
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Chełmski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0603PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3120303206000015
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	18.12.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	29.12.2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Grudzień 2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Rozporządzenie Min. Środ. Z dn.04.11.2019 r. §4 ust.4 pkt 1 (Dz.U.2022 , poz. .2499)
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Łukasz Drzewicki
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Chełm, ul.Gminna 18, 22-100 Pokrówka tel.82 563 65 53, fax 825637793 e-mail: sekretariat@gminna.chelm.pl
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 ¹⁾	Gmina Chełm z/s w Pokrówce 22-100 Pokrówka ul.Gminna 18
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Lublinie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w

		Lubline Delegatura w Chełmie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie ul. Szpitalna 48, tel. 82 565-34-21
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	☒ ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		☐ jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		☐ wody przejściowe
23		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Zbiornik przepływowy, dopływ spod Ochoży
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	6714344
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Uherka od źródeł do Garki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW2000232663449
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☒ nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☒ nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	Km 1,555 do 2,115
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	☒ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	90 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1. 51°11'25,5"N, E 23°24'19,6" 2. 51°11'25,7"N, E 23°24'20,8" 3. 51°11'22,5"N, E 23°24'19,8" 4. 51°11'22,1"N, E 23°24'20,8"
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 31.10.2023 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) ²⁾	klasyfikacja za lata: 2020 - 2023 r. wynik oceny: doskonała

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N-51°11'22,4", E-23°24'20,8"
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2019 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2021 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2021 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: 2021 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 ^{13), 14)}	PL01S1101_1543
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☒ < 200 m
42		☐ 200–800 m
43		☐ > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²
45		☒ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		☐ ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu: brak dnaych
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ 0,126 m3/s rz. Garka
52		SSQ 0,320 m3/s rz. Garka
53		SWQ 0,548 m3/s rz. Garka
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	0,038
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☒ < 200 m

56		☐ 200–800 m
57		☐ > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,148 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczysta
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 3,6 m
63		średnia: 2,04 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	☒ < 200 m
65		☐ 200–800 m
66		☐ > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²
68		☒ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		☐ ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,148 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,302 mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: 3,6 m
75		średnia: 2,04 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,005 m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	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)}	☐ Nie dotyczy
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐ Nie dotyczy
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	☐ Nie dotyczy
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	☐ Nie stwierdzono
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐ Nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	☐ Nie dotyczy
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	☐ Brak danych

88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	☐	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	☐	Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	☐	Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	Nie dotyczy
97	Grunty orne ¹⁾	☐	Brak danych
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	Brak danych
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	Brak danych
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	Brak danych
101	Lasy ¹⁾	☐	Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	Występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	Nie występują
104	Inne ¹⁾	☐	Brak danych
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	☒	TAK
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☒	Kajaki, pontony
107	Wędkarstwo ¹⁾	☒	Dopuszczone wędkarstwo
108	Inne ¹⁾	☐	Nie występują
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	☒	tak
110		☐	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	☐	tak

112		☒ nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	☒ tak
114		☐ nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☐ tak
116		☒ nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☒ tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
119		☐ nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	☒ tak
121		☐ nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	☐ tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		☒ nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	☐ tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		☒ nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☐ metale ciężkie
129		☐ substancje priorytetowe
130		☐ brak zanieczyszczenia
131		☒ brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	☒ nie stwierdzono
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 ^{2), 8), 13), 14)}	☐ brak ³⁸⁾
137		☒ małe ³⁹⁾
138		☐ średnie ⁴⁰⁾
139		☐ duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☐ brak ⁴⁵⁾
144		☒ małe ⁴⁶⁾
145		☐ średnie ⁴⁷⁾
146		☐ duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak danych
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Brak danych
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Nie spodziewa się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń
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 ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ⁴⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	☐ < 200 m
158		☐ 200–800 m
159		☐ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	☐ < 10 km ²
161		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		☐ ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

INSPEKTOR
Łukasz Dzwonicki