

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Staw, Uchwała Nr CCCLVII/5035/10 Zarządu Wojew. Lubelskiego z dn. 30.11.2010r.
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Staw gm. Chełm
3	Województwo ¹⁾	Lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.3.06.10.03.03.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Chełm z/s w Pokrówce 22-100 Chełm
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Chełmski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0603PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Brak danych
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie było
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Czerwiec 2020r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Rozporządzenie Min. Środ. Z dn.02.02.2011r. §4 ust.4pkt1 (Dz.U.2011.36.96)

13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Julian Góra
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu 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 samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne ¹⁾	Gmina Chełm z/s w Pokrówce 22-100 Pokrówka ul.Gminna 18
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie ul. Szpitalna 48, tel. 82 565-34-21
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Insektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Chełmie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	Rzeka (sztuczny zbiornik wodny zasilany wodami rz. Garka)
21		jeziore
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5)	Rzeka Garka ujęcie wody z rzeki Garka km 5+970	
25	Identyfikator hydrograficzny 5)	SW 1421	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	Sztuczny zbiornik wodny Staw	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	PLRW2000232663479	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód 5), 8)	Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8)	Tak	
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki 1), 5), 9)	Km 3+416 do 3+866	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1)	90 m	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające 1), 10)	lewy brzeg	
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. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym 2)	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 04.08.2017 r., wynik oceny: pozytywny	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	ocena za lata: 2017 24.06.2017., wynik oceny: pozytywny 04.08.2017 r., wynik oceny: pozytywny	

36		ocena za lata: 2016 r. 20.06.2018 r., wynik oceny: pozytywny 05.08.2017 r., wynik oceny: pozytywny
37		ocena za lata: 2015 r. 23.06.2015 r., wynik oceny: pozytywny 06.08.2015 r., wynik oceny: pozytywny
38		ocena za lata: 2014 r. 25.06.2014 r., wynik oceny: pozytywny 31.07.2014 r., wynik oceny: pozytywny
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	N-51°11'22,4", E-23°24'20,8" pomost
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾	Brak danych
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ (zbiorniku Staw. Z ujęcia wody z rzeki Garki w km 5+970)	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m (181,90m npm)
43		200 – 800 m
44		≥ 800 m

45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	$\leq 10 \text{ km}^2$
46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² (65,2)
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		$\geq 10\,000 \text{ km}^2$
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	nazwa typu: Brak danych
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ 0,126 m ³ /s rz. Garka
53		SSQ 0,320 m ³ /s rz. Garka
54		SWQ 08,548 m ³ /s rz. Garka
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	0,038
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m (181,90m npm)
57		200 – 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ Zbiornik Staw	0,148 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczysta
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	Max: 3,60 m

64		Średnia.: 2,04 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m (181,90m npm)
66		200 – 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² (65,2)
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,148 km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,302 mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	Max: 3,60m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Średnia.: 2,04m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,005m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	< 2 m
79		2 – 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:

82			kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}		nazwa typu:
84			kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}		Nie dotyczy
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}		Nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}		Nie dotyczy
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}		Nie stwierdzono
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}		Nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}		Nie dotyczy
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}		Brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}		Nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}		Brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}		Brak danych
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}		Brak danych

96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi 29)		Nie dotyczy
97	Inne 14), 25)		Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)		
98	Zabudowa miejska 1)		Nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1)		Nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy 1)		Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1)		Nie dotyczy
102	Grunty orne 1)		Brak danych
103	Uprawy trwałe 1)		Brak danych
104	Łąki i pastwiska 1)		Brak danych
105	Obszary upraw mieszanych 1)		Brak danych
106	Lasy 1)		Nie dotyczy
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1)		Występują
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1)		Nie występują
109	Inne 1)		Brak danych
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)		
110	Kąpiel 1)		Nie występują
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1)		Kajaki, pontony

112	Wędkarstwo ¹⁾		Dopuszczone wędkarstwo
113	Inne ¹⁾		Nie występują
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		tak
115			
116	Natryski ⁸⁾		
117			nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾		tak
119			
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		
121			nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
123			częstotliwość: 1razy/dobę ³¹⁾
124			
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾		tak
126			
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}		tak
128			
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾		

130		
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	
133		
134		nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	
136		
137		
138		
139		brak zanieczyszczeń
140		
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	nie stwierdzono
142		
143		
144		
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	
146		małe ⁴⁰⁾
147		

148		
149	Inne ²⁾	Brak danych
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowy (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	
151	Salata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	
154		małe ⁴⁷⁾
155		
156		
157	Inne ¹⁴⁾	Brak danych
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych

162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak danych
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Brak danych
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 51)	Brak danych
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 2), 5), 14), 29), 52)	Brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ¹⁾ , 2), 5), 14), 29)	Brak danych
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak danych
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Brak danych
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Brak danych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 51)	Brak danych
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
171	Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	

173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174		200 — 800 m
175		≥ 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	