

**tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Żółtańce
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Żółtańce gm. Chełm
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>	5.3.06.10.03.03.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Chełm z/s w Pokrówce 22-100 Pokrówka
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat Chełmski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0603PKAP0006
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	Brak danych
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	29.12.2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nie było
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	czerwiec 2020 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Rozporządzenie Min. Środ. Z dnia 02.02.2011r. §4 ust.4 pkt1 (DZ.U.2011.36.96)
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Julian Góra

III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gmina Chełm z/s w Pokrówce 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 <sup>1)</sup>	Gmina Chełm z/s w Pokrówce 22-100 Pokrówka ul.Gminna 18
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie ul. Szpitalna 48, tel. 82 565-34-21
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni Wisły Lubelskiej
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Rzeka ( sztuczny zbiornik wodny zasilany wodami rzeki Uherki ( kat.II))
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 <sup>5)</sup>	Rzeka Uherka

25	Identyfikator hydrograficzny 5)	SW1421 (Region Środkowa Wisła)	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	Zbiornik wodny Żółtańce	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	PLRW2000232663449	
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)		
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1)	100m	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające 1), 10)	prawy brzeg	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	Pkt. Nr1- N51°05'57,1", E-23°26'20,2" Pkt. Nr3- N51°05'56,9", E-23°26'23,0" Pkt. Nr2- N51°05'54,1", E-23°26'19,0" Pkt. Nr4- N51°05'53,9", E-23°26'21,8"	
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): 03.08.2017 wynik oceny: pozytywny	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	ocena za lata: 2017 r. 24.06.2017 r., wynik oceny: pozytywny 04.08.2017 r., wynik oceny: pozytywny	

36		ocena za lata: 2016 r. 20.06.2016 r., wynik oceny: pozytywny 05.08.2016 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. 26.06.2014 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 <sup>2), 12)</sup>	Nr1- N51°05'57,1",E-23°26'20,2" (pomost Nr2) Nr2- N51°05'54,1", E-23°26'19,0" (pomost Nr1)
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 30.05.2016r. ( Inspekcja OŚ w Lublinie, Delegatura w Chełmie) rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry
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 <sup>14)</sup>	Brak danych
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup> (w zbiorniku retencyjnym Żółtańce z ujęcia wody z rzeki Uherka w km.39+850. Zbiornik przylega do rzeki w km 37+600 do 38+800)	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m (195,00m npm)
43		200 – 800 m

44		≥ 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
46		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup> (41,8 km <sup>2</sup> )
47		<del>100 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km<sup>2</sup></del>
48		<del>1000 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km<sup>2</sup></del>
49		<del>≥ 10 000 km<sup>2</sup></del>
50	Typ abiotyczny cieków <sup>5)</sup>	nazwa typu: Brak danych
51		kod typu: Brak danych
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat (18) w rz. Uherce	SNQ 0,022 m <sup>3</sup> /s
53		SSQ 0,162 m <sup>3</sup> /s
54		SWQ 4,518 m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ (18)	0,036
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m
57		<del>200 – 800 m</del>
58		≥ 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu:
61		kod typu:

62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: ..... m
64		średnia: ..... m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m
66		200 – 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
69		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup> (41,8 km <sup>2</sup> )
70		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,469 km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,97 mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	Max: 4,10 m
76	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Średnia.: 2,08 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	0,006 m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	< 2 m

79		2 – 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	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 <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	Nie stwierdzono
89	Zrzuty wód pochlodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	Brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	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 <sup>24), 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
102	Grunty orne <sup>1)</sup>		Brak danych
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		Brak danych
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		Brak danych
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		Brak danych
106	Lasy <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		Występują
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		Nie występują
109	Inne <sup>1)</sup>		Brak danych
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		



110	Kąpiel <sup>1)</sup>		Nie występuje
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>		Kajaki. Łódki, rowery wodne, pontony
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>		Na zbiorniku dopuszczalne jest wędkarstwo
113	Inne <sup>1)</sup>		Wyciąg ( narty wodne)
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>		tak
115			
116	Natryski <sup>8)</sup>		
117			nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>		tak
119			
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		
121			nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		tak
123			Częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
124			
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		tak
126			
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>		tak

128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	
130		
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	
133		
134		nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	
136		
137		
138		
139		brak zanieczyszczeń
140		
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	nie stwierdzono
142		
143		
144		
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	

146		małe <sup>40)</sup>
147		
148		
149	Inne <sup>2)</sup>	Brak danych
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
151	Salata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	
154		małe <sup>47)</sup>
155		
156		
157	Inne <sup>14)</sup>	Brak danych
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych

160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak danych
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak danych
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Brak danych
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak danych
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak danych
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak danych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Brak danych
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup>		
I		

171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	< 200 m
174		200 – 800 m
175		≥ 800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
177		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	