

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

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku - Kąpielisko Wyspa

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko Wyspa
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	nr ewid. działki 1971/4
3	Województwo <sup>1)</sup>	Podlaskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	2013024
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Ciechanowiec
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Wysokomazowiecki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	11.03.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	27.02.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	11.03.2021 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 4 listopada 2019r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Sylwia Kuczuk-Szymańska
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Ciechanowiecki Ośrodek Kultury i Sportu Ul. Mostowa 6 18-230 Ciechanowiec Tel: 862710563
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>	Burmistrz Ciechanowca

16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Wysokiem Mazowieckiem
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	RZGW w Lublinie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	WIOŚ w Białymstoku
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	X rzeka
21		jezioro
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>	Nurzec
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	267146
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Nurzec od Siennicy do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW20001926669
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 rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	15 + 000
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	45 metrów
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg X lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	52.68047222 22.49641667 52.68016667 22.49675000 52.68033333 22.49594444 52.67997222 22.49625000
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	dobra
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	
36		
37		
38		
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	Data wykonania klasyfikacji 30.06.2017 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 Stan ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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 celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	X < 200 m
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>
47		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		X 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieków <sup>5)</sup>	nazwa typu: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta
51		kod typu: 19

52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Brak danych
53		Brak danych
54		Brak danych
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	Brak danych
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		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup> (wg MPHP)	km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu: 3a
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: .14,30 m
64		średnia.: 7,40 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>	X < 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>
70		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		X 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>	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	
76	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	

77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych <sup>nie dotyczy</sup>	
78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	
84		
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>	X
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	
89	Zrzuty wód pochłoniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	X
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>	
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	X

99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	Droga wojewódzka Nr 690
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	X
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	X
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	
106	Lasy <sup>1)</sup>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	X
109	Inne <sup>1)</sup>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>	
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	X
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	X
113	Inne <sup>1)</sup>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety <sup>8)</sup>	X tak
115		nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	tak
117		X nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	X tak
119		nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak
121		X nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	X tak
123		częstotliwość: 2 razy/dobę
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak
126		X nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	X tak
128		nie

129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	X tak
130		opis formy ochrony przyrody: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Bugu i Nurca
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
133		odległość od wodopoju
134		X nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	nie stwierdzono
142		nie stwierdzono
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	brak
146		małe
147		średnie
148		duże
149	Inne <sup>2)</sup>	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
151	Sałata 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>	brak

154		małe
155		średnie
156		duże
157	Inne <sup>14)</sup>	
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>	zakwit glonów
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	1x w roku
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	tydzień
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	naturalny zakwit glonów
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	brak
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	wprowadzenie czasowego zakazu kąpiei
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Ciechanowiecki Ośrodek Kultury i Sportu
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	



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 cieku, 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 cieku 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>	