

<p>GMINA CZARNA BIAŁOSTOCKA</p> 	<p>CZARNA BIAŁOSTOCKA ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka</p>	<p>Kąpielisko na zalewie wodnym „Czapielówka” w Czarnej Białostockiej <b>Profil wody w kąpielisku</b> Data: grudzień 2018 r.</p>
---	--	--

# PROFIL WODY W KĄPIELISKU

## USTAWA

z dnia 20 lipca 2017 r.

### Prawo wodne

( Dz.U. 2018 poz. 2268)

**Dotyczy:** Kąpielisko na zalewie „Czapielówka”

**Adres:** Działka Nr geod. 1580 w obrębie geod. Czarna Białostocka

Gmina: Czarna Białostocka

Powiat: Białostocki

Województwo: Podlaskie

**Sporządził:**

Z-CA BURMISTRZA

*mgr Wiesław Ryszard Majewski*



**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku Czapielówka**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>v</sup>	Czapielówka
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Działka nr 1580, Czarna Białostocka ul. Fabryczna
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>	200202 4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	gmina: Czarna Białostocka
6	Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat: białostocki
7	Kraiowy kod kąpieliska <sup>z&gt;</sup>	2061PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid<sup>z)</sup></i>	PL3410202320000007
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data Sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	27.12.2017
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1, 1.3)</sup>	15.12.2017
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku §4.4.1) co najmniej raz na cztery lata 15.12.2021
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), r 3)</sup>	nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Tomasz Łuckiewicz
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej , ul Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka , tel. 85 7131340 ,faks 85 7131349, um@czarnabialostocka.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	Burmistrz Czarnej Białostockiej

16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku ul. Warszawska 57A
17	Nazwa właściwego regionalnego i zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej 03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B ;
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Podlaski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Ciołkowskiego 2/3 ,15-264 Białystok
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1),4)</sup>	nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Zbiornik Czapielówka
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	26166149
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5),6)</sup>	Kąpielisko znajduje się na obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych : Czarna
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	RW200017261669
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> ^	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	x prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	PUWG1922;X=613264 Y=783572
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Data wykonania oceny 26.10.2018 r. Wynik oceny: woda nadawała się do kąpiele

35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Ocena za lata nie dotyczy, kąpielisko nowo utworzone w 2018 r. wynik oceny:
36	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Ocena za lata .....wynik oceny: Kąpielisko nowo tworzone
37	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Ocena za lata .....wynik oceny: Kąpielisko nowo tworzone
38	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Ocena za lata .....wynik oceny: Kąpielisko nowo tworzone
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2)</sup> : 12)	B-231531.90; L-531326.00
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14)</sup> <sup>15)</sup>	30.06.2017
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>	Rozpatrywany zbiornik wodny nie jest ujęty w zadaniach monitoringowych PWIOŚ

### C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

#### Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece<sup>16)</sup>

42	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>b,1a&gt;</sup>	<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000km <sup>2</sup>

49		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze :</b>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)</sup>	X 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	0,17 km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu: brak danych
61		kod typu: brak danych
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1)</sup>	piaszczyste
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: 3 m
64		średnia: 2 m
III	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących<sup>21)</sup></b>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		<input type="checkbox"/> > 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 poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max:
76		średnia.:
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	m
IV	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym</b>	
78	Strefa pływów <sup>8),18)</sup>	<input type="checkbox"/> < m
79		<input type="checkbox"/> m
80		<input type="checkbox"/> > m
81	TVP abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu:
82	<sup>5), 22)</sup>	kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:

84			kod typu:
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
1	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14),25),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14),25),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń :	<input type="checkbox"/>	brak danych
89	Zrzuty wód pochłoniczych <sup>14),25)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14),25),26),</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14) 25),26),</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>27)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	Stawy Iwno, Stawy Promno
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5),28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
97	Inne <sup>14),26)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
II	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24)</sup></b>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	X ....	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	X	Tak
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
106	Lasy <sup>1)</sup>	X	Tak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X	Tak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy

109	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	X	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X	tak (kajaki, łódzie wiosłowe)
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	X	tak
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety		X tak
115			<input type="checkbox"/> nie
116	Natryski <sup>8)</sup>		<input type="checkbox"/> tak
117			X nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>		X tak
119			<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		<input type="checkbox"/> tak
121			X nie
122			X tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>11)</sup>
124			<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska		X tak
126			<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>		X tak
128			<input type="checkbox"/> nie
129			X tak
130	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>		opis formy ochrony przyrody: Natura 2000, Otulina Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej PLB 200003- Puszcza Knyszyńska. PLH 200006 ostoja Knyszyńska
131			<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt		<input type="checkbox"/> tak
133			odległość od wodopoju <sup>M&gt;</sup> : ..... m
134			X nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1) 8) 35) 36) 37)</sup>		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136			<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje
137			<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138			<input type="checkbox"/> inne
139			X brak zanieczyszczeń
140			<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2) 8) 38)</sup>		X nie stwierdzono
142			<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143			<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech
144			<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145			X brak <sup>39)</sup>
146	Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii w przyszłości <sup>1) 8) 14)</sup>		<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
147			<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148			<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>		brak
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
I	Makroalgi		
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus r vesiculosus</i> ) <sup>14) 44)</sup>		nie dotyczy
151	Salata morska ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>44)</sup>		nie dotyczy
152	Inne <sup>14)</sup>		nie dotyczy

II	Fitoplankton <sup>45</sup> Nie dotyczy (Typ 17)	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	X brak <sup>455</sup>
154		<input type="checkbox"/> małe <sup>4/;</sup>
155		<input type="checkbox"/> średnie <sup>4ts&gt;</sup>
156		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50);</sup>		
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 15), 14), 29)</sup> <sup>3 3</sup>	brak
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) / 2) / 5) / 14) / 29)</sup>	nie dotyczy
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) / 2) / 5) / 14), 29)</sup> <sup>3 3</sup>	nie dotyczy
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	nie dotyczy
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	nie dotyczy
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>	Burmistrz Czamej Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka tel. 85 713 13 40 Fax: 85 713 13 49 ; um@czarnabialostocka.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) / 2) / 5), 14), 29), 52)</sup>	odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu in.in. frakcje: szkło, papier, złom, plastik;
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	-turystyczne wykorzystanie akwenu, nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad akwenem,
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	zabezpieczenie podmiotu odpowiedzialnego za eliminację krótkotrwałych zanieczyszczeń- ekipa porządkowo-sprzątająca teren kąpieliska zatrudniona przez organizatora
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Sprzątanie plaży, okolic wzdłuż linii brzegowej akwenu
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia <i>spodziewanych</i> krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) v</sup>	Działania profilaktyczne wśród plażowiczów. Wywieszanie informacji z zakresu przestrzegania spraw gospodarki odpadami w okolicach zbiornika wodnego, zapisy w regulaminie kąpieliska
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe	

	zanieczyszczeń <sup>1)</sup> 51)	Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka tel. 85 713 13 40 Fax: 85 713 13 49 ; um@czarnabialostocka.pl
<b>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></b>		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód <sup>b)</sup>	nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)</sup> 8) <sup>17)</sup> , 54)	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178	Powierzchnia zlewni <sup>3)</sup> 7) i 55)	<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> >10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora <sup>3)</sup> 56)	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ.....m <sup>3</sup> /s
184		SSQ..... rrWs
185		_____
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup> 57)	nie dotyczy