

# CIECHANOWIECKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU

[cokis@ciechanowiec.pl](mailto:cokis@ciechanowiec.pl)

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Kąpielisko Wyspa”

Wykonawca:  
Ciechanowiecki Ośrodek Kultury i Sportu  
ul. Mostowa 6  
18-230 Ciechanowiec

Data aktualizacji: 16.03.2026 r.

## ZAŁĄCZNIK

### SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Kąpielisko Wyspa</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Ciechanowiec nr ewid. działki 1971/4
3	Województwo <sup>1)</sup>	Podlaskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, 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>	2013PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL3421302420000019
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (zakończenia prac nad tym profilem)	16.03.2026 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	10.02.2025 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	16.03.2027 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Sylwia Kuczuk-Szymańska
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Ciechanowiecki Ośrodek Kultury i Sportu</b> <b>Ul. Mostowa 6 18-230 Ciechanowiec</b> <a href="mailto:cokis@ciechanowiec.pl">cokis@ciechanowiec.pl</a> tel: 509153742
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	<b>Burmistrz Ciechanowca</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>RZGW w Lublinie</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>WIOŚ w Białymstoku</b>
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Wysokiem Mazowieckiem
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych , na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> ciek w tym zbiornik zaporowy
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny( np.:staw,glinianka, wyrobisko pożwirowe
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub	Rzeka Nurzec

	akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>		
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	267146	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Nurzec od Siennicy do ujścia	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW2000112671469	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak            X Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak            X Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	15 + 000	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>		
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 metrów	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N	
		E	
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej	
		540717,07	736265,80
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej	
		540675,55	736291,74
		współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej	
540644,87	736258,52		
współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej			
540691,14	736226,65		
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>			
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Data wykonania oceny: 15.10.2025 r Wynik oceny: dobra	
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji <sup>2)</sup> ).	2022 - niedostateczna	
		2023 - niedostateczna	
		2024 - niedostateczna	
		2025 - dobra	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	dł. 22.49756 szer. 52.68083	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Data wykonania klasyfikacji: 2025 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 219-2024 Stan ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Data wykonania klasyfikacji: 2025 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021-2024 r. Stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego	
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania oceny: 2025 Stan ekologiczny 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 37,38,39 <sup>13), 14)</sup>	PL01S0801_1336	

### C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup>
---	--

41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciekłu <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ abiotyczny ciekłu <sup>5),14),17)</sup>	kod typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Sredni niski przepływ z wielolecia ( SNQ)..... m <sup>3</sup> /s
52		Srednia zprzepływów z średnich rocznych ( SSQ)..... m <sup>3</sup> /s
53		Sredni wysoki przepływ z wielolecia ( SWQ)..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	_____
<b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup></b>		
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	
59	Typ abiotyczny jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu:
60		
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Max:
63		Średnia.
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup></b>		
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	X < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		X 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,07 km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,03 mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75		średnia.: 2 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5),14),17),23)</sup>	Kod typu .....
78		Nazwa typu .....
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14),17),23)</sup>	Kod typu .....
80		Nazwa typu .....
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się</b>		
<b>I Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26,) 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25),28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>

85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25),26), 27)</sup> 28	<input type="checkbox"/>	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27),28</sup>	<input type="checkbox"/>	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25),26),27),28</sup>	<input type="checkbox"/>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26),28</sup>	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27),28</sup>	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	
92	Inne <sup>25),26</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	X	-
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	X	Droga wojewódzka nr 690
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	X	
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	X	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	X	
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	X	Kąpiel na plażach strzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X	Kajaki ,rowery wodne, łódki
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	x	tak
108	Inne <sup>1)</sup>		
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1),8</sup>	X tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>1),8</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
112		X nie	
113	Kosze na śmieci <sup>1),8</sup>	X tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1),8</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
116		X nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1),8</sup>	X tak	
118		częstotliwość: dwa razy/dobę <sup>31)</sup>	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input type="checkbox"/> tak	
121	kąpieliska <sup>1),8</sup>	Xnie	
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122		X tak	
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>1),8), 32</sup>		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Bugu i Nurca
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
126			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		X nie	
128	Zanieczyszczenie osadów <sup>8), 13),14), 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe	
129			- substancje priorytetowe

130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		x brak danych
<b>E. możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		X zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		x małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony <sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowy (Fucus vesiculosus) <sup>14),13) 44)</sup>	nie dotyczy
141	Salata morska (Ulva lactuca) <sup>14), 44),13)</sup>	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 <sup>14),15),13)</sup>	nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton <sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)13),14)</sup>	x brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5),25), 29)</sup>	Pogorszenie parametrów fizykochemicznych – zwłaszcza wzrost zawiesiny mineralnej, zawartości substancji organicznych, substancji organicznych, substancji ropopochodnych na powierzchni wody oraz mętności po gwałtownych opadach deszczu. Ryzyko okresowego deficytu tlenowego i w efekcie śnięcia ryb w warunkach podwyższonej temperatury wody i otoczenia.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5),25), 29)</sup>	Sporadycznie, w zależności od wystąpienia zdarzeń pogodowych.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5),25), 29)</sup>	Do kilku dni każdorazowo – w zależności od wystąpienia zdarzeń pogodowych (upały, intensywne opady)
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5),25), 29)</sup>	Niekorzystne warunki atmosferyczne połączone z niskim stanem wody. Intensywne opady deszczu mogą spowodować przedostanie się do rzeki substancji, skumulowanych wcześniej w zlewni. Upały mogą być przyczyną podwyższenia temperatury wody, a to może skutkować powstaniem warunków beztlenowych lub obniżenia zawartości tlenu rozpuszczonego.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie odpowiednich służb,

		zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Ciechanowiecki Ośrodek Kultury i Sportu ul. Mostowa 6 18-230 Ciechanowiec tel: 509 153 742
<b>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</b>		
<b>I<sup>51</sup></b>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>2), 52)</sup>	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>
161		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>3), 5), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Sredni niski przepływ z wielolecia ( SNQ)..... m <sup>3</sup> /s
168		Srednia zprzepływów z średnich rocznych z wielolecia ( SSQ)..... m <sup>3</sup> /s
169		Sredni wysoki przepływ z wielolecia ( SWQ)..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	