

*Załącznik nr. 1*

*„do wniosku umieszczenie  
w wykazie kąpielisk”*

## **ZBIORNIK WODNY ANDRZEJÓWKA**

sekretariat@chck.chmielnik.com

[www.chck.chmielnik.com](http://www.chck.chmielnik.com)

## **PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Andrzejówka”**

Chmielnickie Centrum Kultury  
Starobuska 10, 26-020 Chmielnik

Data : 01.02.2026r

## ZAŁĄCZNIK

### SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

#### A. Informacje podstawowe

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	„Andrzejówka”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Ślasków Mały dz.5/1, 26-020 Chmielnik
3	Województwo <sup>1)</sup>	świętokrzyskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	10052615204043
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Chmielnik
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Chmielnik
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2604PKAP0040
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL3300404526000023
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (zakończenia prac nad tym profilem)	01.02.2026r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	16.11.2023r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019r. w spr. Profilu wody w kąpielisku (par.4pkt.1 lub 5)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja sezonowej jakości wód pkt 34.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Dominik Piątek
<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>	Chmielnickie Centrum Kultury Starobuska 10 26-020 Chmielnik e-mail: sekretariat@chck.chmielnik.com tel. 41 354 23 97
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>	Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik e-mail: umig@chielnik.com tel. 041 354 32 73
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE</b> ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków telefon: 12 62 84 222 e-mail: krakow@wody.gov.pl

u17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH</b> Al.IX Wieków Kielc 3 25-516 Kielce Tel. 41 342 19 32 e-mail: sekretariat@kielc.pios.gov.pl
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach</b>

		<b>ul. Leona Skibińskiego 4 25-819 Kielce</b> <b>tel. 41 345 46 22 fax. 41 345 46 23</b> <a href="https://www.gov.pl/web/psse-kielce">https://www.gov.pl/web/psse-kielce</a> - mail:sekretariat.psse.kielce@sanepid.gov.pl																						
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <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 poźwirowe																						
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe																						
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne																						
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Andrzejówka																						
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	Brak danych																						
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Sanica																						
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	RW2000621788429																						
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie																						
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie																						
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Brak danych																						
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>																							
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100m																						
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>X</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Y</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej</td> </tr> <tr> <td>5606449</td> <td>7482102</td> </tr> <tr> <td colspan="2">współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej</td> </tr> <tr> <td>5606493</td> <td>7482037</td> </tr> <tr> <td colspan="2">współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej</td> </tr> <tr> <td>5606469 7482063</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej</td> </tr> <tr> <td>5606478</td> <td>7482116</td> </tr> <tr> <td colspan="2">współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej</td> </tr> <tr> <td>5606515</td> <td>7482048</td> </tr> </table>	<b>X</b>	<b>Y</b>	współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej		5606449	7482102	współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej		5606493	7482037	współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej		5606469 7482063		współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej		5606478	7482116	współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej		5606515	7482048
		<b>X</b>	<b>Y</b>																					
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej																						
		5606449	7482102																					
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej																						
		5606493	7482037																					
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej																						
		5606469 7482063																						
współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej																								
5606478	7482116																							
współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej																								
5606515	7482048																							

**B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku**

34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Data wykonania oceny: NHS.9020.25.10.2025 19-12-2025r Wynik oceny: Sezonowa ocena jakości wody :woda odpowiadała wymaganiom
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> .	Klasyfikacja za lata:----- wynik klasyfikacji: -----
		Klasyfikacja za lata: ----- wynik klasyfikacji:-----
		Klasyfikacja za lata: ----- wynik klasyfikacji: -----
		Klasyfikacja za lata: ----- wynik klasyfikacji: -----
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	50,593688 20,747150
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji -2025 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2024 badania <i>stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód – słaby</i>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji - 2025 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:2024 <i>Stan chemiczny jednolitej części wód – stan chemiczny poniżej dobrego</i>
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 jednolitej części wód - stan JCWP - zły.
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>	PL01S1001_0250 Sanica-Jastrzębie

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

<b>I</b>		<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup></b>
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 cieku <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 000km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ abiotyczny cieku <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: RW waP
50		Nazwa typu: Potok mały rzeka wyżynna na podłożu węglanowym
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Sredni niski przepływ z wielolecia ( SNQ)..... m <sup>3</sup> /s
52		Sredni przepływ 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</b>		<b>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		Nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Max: .....
63		Średnia: .....
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		X 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	X < 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		<input type="checkbox"/> 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>	0,023 km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,0276 mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: brak danych m
75		średnia: 1,2 m

76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	Brak danych
----	--	-------------

<b>IV</b>	<b>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 .....

**D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się**

<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26,) 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25),28)</sup>	<input type="checkbox"/> - Brak informacji
85	Zrzuty wód pochłoniczych <sup>25),26), 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/> 1)Brak informacji na temat wpływu zrzutów wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25),26),27),28)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26),28)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak
92	Inne <sup>25),26)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie występują

<b>II</b>		<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	W odległości około 0,7 km znajdują się pojedyncze zabudowania , do najbliższej miejscowości (Chmielnik, Śladków Mały ) jest 1,5 km
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Teren zalewu wokół otacza las iglasty
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	X	Plaża,
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	Jest to popularne miejsce dla mieszkańców gminy Chmielnik i pobliskich miejscowości wykorzystywane jako kąpielisko w miesiącach letnich
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	x	tak
108	Inne <sup>1)</sup>	X	Łódki ratowników , Chmielnickie Centrum Kultury organizuje na terenie zbiornika imprezy rekreacyjno - sportowe
<b>IV</b>		<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety <sup>1),8)</sup>	X tak (	przed wejściem na plażę strzeżoną budynek sanitarny z toaletami i szatnią oraz wolnostojące toalety przenośne )

110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1),8)</sup>	X tak	prysznic w budynku sanitarnym przy plaży
112		<input type="checkbox"/>	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: 1 raz/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	X tak	
121	kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie
<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>	
124		x 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>	X nie stwierdzono
133		x nie stwierdzono
134		x nie stwierdzono
135		x nie stwierdzono
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> nie dotyczy jcw p Sanica do Brodu</b>	
140	Morszczyn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 13), 44)</sup>	Nie dotyczy
141	Sałata morską ( <i>Ulvalactuca</i> ) <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>	<input type="checkbox"/> 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> funkcjonowało dotychczas miejsce wykorzystywane do kąpieli</b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Escherichia coli Enterokoki kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 25), 29)</sup>	brak procedur prognozowania wystąpienia takich <b>przypadków</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu, gwałtowne zmiany atmosferyczne ( opady), awaria kanalizacji.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak działań ze względu na brak takich zanieczyszczeń w ciągu 4 lat
		w dotychczasowym utworzonym miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli
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>	Chmielnickie Centrum Kultury Starobuska 10 26- 020 Chmielnik e-mail: sekretariat@chck.chmielnik.com tel. 453 059 850
<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>Ist</b>		
154	Nazwa cieku, 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>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciekłu 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		Sredniazprzepływów 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>	