

*Załącznik nr. 1
„do wniosku o umieszczenie
w wykazie kąpielisk”*

ZBIORNIK WODNY ANDRZEJÓWKA

sekretariat@chck.chmielnik.com

www.chck.chmielnik.com

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Andrzejówka”

Chmielnickie Centrum Kultury
Starobuska 10, 26-020 Chmielnik

Data : 02.11.2023

ZAŁĄCZNIK
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe	
I	Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾
2	Adres kąpieliska ¹⁾
3	Województwo ¹⁾
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾
III	Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾
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 ¹⁾
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾

		ul. Leona Skibińskiego 4 25-819 Kielce tel. 41 345 46 22 fax. 41 345 46 23 https://www.gov.pl/web/psse-kielce e-mail:sekretariat.psse.kielce@sanepid.gov.pl	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo 1), 4)	Nie dotyczy	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Andrzejówka	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Brak danych	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)}	Sanica	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW2000621788429	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	Brak danych	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}		
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100m	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	X	Y
		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 ²⁾	Data wykonania oceny: NHS.9020.5.1.2023 12-10-2023r 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 ²⁾ .	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) ^{2), 12)}	50,593688 20,747150	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału	Rok wykonania klasyfikacji -2022	

	ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020 - badania <i>stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód – umiarkowany potencjał ekologiczny</i>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji - 2022 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:2020 <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 ^{13), 14)}	Rok wykonania oceny -2022 stan jednolitej części wód - <i>stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód - stan JCWP - zły.</i>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 ^{13),14)}	PL01S1001_0200 Sanica-Palonki

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

I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieków ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ abiotyczny cieków ^{5),14),17)}	kod typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
52		Srednia przepływów z średnich rocznych (SSQ)..... m ³ /s
53		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	_____
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<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 ⁵⁾	
59	Typ abiotyczny jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:
60		Nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Max:
63		Średnia.:
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		X 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	X < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,023 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,0276 mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: brak danych m
75		średnia.: 1,2 m

76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	Brak danych	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5),14),17),23)}	Kod typu	
78		Nazwa typu	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14),17),23)}	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			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26,) 27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	- Brak informacji
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25),26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	1) Brak informacji na temat wpływu zrzutów wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25),26),27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	- brak ²⁵⁾
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28}	<input type="checkbox"/>	- brak ²⁵⁾
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	- brak ²⁵⁾
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	- brak
92	Inne ^{25),26}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<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 ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Teren zalewu wokół otacza las iglasty
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża,
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Jest to popularne miejsce dla mieszkańców gminy Chmielnik i pobliskich miejscowości wykorzystywane jako kąpielisko w miesiącach letnich
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Łódki ratowników , Chmielnickie Centrum Kultury organizuje na terenie zbiornika imprezy rekreacyjno - sportowe
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/> tak (przed wejściem na plażę strzeżoną budynek sanitarny z toaletami i szatnią oraz wolnostojące toalety przenośne)	

110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/> tak prysznic w budynku sanitarnym przy plaży
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8), 32}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13),14), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
129		- substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
135		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾ nie dotyczy jcw p Sanica do Brodu	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14),13) 44)}	Nie dotyczy
141	Sałata morska (Ulva lactuca) ^{14), 44),13}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 ^{14),15),13}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	Nie dotyczy jcw p Sanica
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8)13),14}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹ funkcjonowało dotychczas miejsce wykorzystywane do kąpieli		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Escherichia coli Enterokoki kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5),25), 29)}	brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu, gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), awaria kanalizacji.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak działań ze względu na brak takich zanieczyszczeń w ciągu 4 lat

		w dotychczasowym utworzonym miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Chmielnickie Centrum Kultury Starobuska 10 26-020 Chmielnik e-mail: sekretariat@chck.chmielnik.com tel. 453 059 850
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		
I ⁵¹		
154	Nazwa ciekłu, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{2), 52)}	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciekłu lub jeziora ^{3), 5), 17), 55), 56)}	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
168		Srednia zprzepływów z średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s
169		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	