

PROFIL WODY

W KĄPIELISKU NAD JEZIOREM KOŃSKIM W PRZECHEWIE

opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody

w kąpielisku (Dz. U. 2022 poz. 2499)

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko nad jeziorem Końskim w Przechlewie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	77-320 Przechlewo, ul. Człuchowska 60
3	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	2203062
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Przechlewo
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Człuchowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2203PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6310306222000002
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	05.12.2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	08.12.2021
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⁾	Michalina Krasowska

III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Człuchowska 60 77-320 Przechlewo tel. 59 83 34 405
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. r. - Prawo wodne ¹⁾	Wójt Gminy Przechlewo
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Człuchowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" 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 ⁵⁾	Jezioro Końskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	292175
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 7)}	Końskie

27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5) 7)	LW20277
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód 5), 8)	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" 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 - kilometrów ciek 1), 5), 9)	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek 1), 10)	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające 1), 10)	nie dotyczy
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	<p>Współrzędne linii brzegowej: początek kąpieliska na linii brzegowej 17°15'07":53°46'44"; koniec kąpieliska na linii brzegowej 17°15'07":53°46'46";</p> <p>skrajny lewy narożnik pomostu 17°15'05": 53°46'44" skrajny lewy narożnik pomostu 17°15'06": 53°46'46"</p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym 2)	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 06/09/2022 wynik oceny: woda przydatna do kąpeli/doskonała jakość wody
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) 2)	ocena za lata: 2021 wynik oceny: woda przydatna do kąpeli
		ocena za lata: 2020 wynik oceny: woda przydatna do kąpeli
		ocena za lata: 2019 wynik oceny: woda przydatna do kąpeli

		ocena za lata: 2018 wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o których mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2) 12)}	Brak danych
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko 14), 15)	rok wykonania klasyfikacji :2015 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014 stan /potencjał ekologiczny JCWP: dobry stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	stan chemiczny JCWP: brak oceny
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13) 14)}	Rok wykonania oceny stanu JCWP: 2015 Stan JCWP: brak możliwości przeprowadzenia oceny
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w których uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o których mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13) 14)}	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego : PL01S0202_3089

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

I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾

41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> X < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		-> 10 000 km ²

49	Typ ciekłu ^{5), 14), 17)}	kod typu
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	X < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,525 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: 3a
60		nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna: 19,7 m
63		Średnia.: 9,0 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m X
65		200 - 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² 71 ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² 72
71		>10 000 km
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ^{5), 7)} mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy	max: m

	normalnym poziomie	
75	piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średnia.: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m

IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych

77	Typ wód przejściowych ⁵⁾ , 14),17),22)	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 kąpiących się

I Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾

81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26),27),28)}	X	W linii prostej odległość oczyszczalni ścieków komunalnych wynosi 3,373 km a odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Lipczynka
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27),28)}		Nie dotyczy
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27)}	X	Na terenie gminy Przechlewo znajduje się obecnie 40 przydomowych oczyszczalni ścieków, najbliższą przydomową oczyszczalnią znajduje się w odległości ok. 4 km od Jeziora Końskiego w linii prostej
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}		Nie dotyczy
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25),26), 27)}		Nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28)}		Nie dotyczy
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}		Nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27),28)}		Nie dotyczy
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub		Nie dotyczy

	gnojowicą ^{25), 27)}		
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}		Nie dotyczy
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}		-
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93	Zabudowa miejska ¹⁾	x	Do miejscowości Przechlewo jest odległość ok. 2 km
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	x	ok. 134 m od kąpieliska przebiega droga powiatowa dz. nr 723/3
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	x	W odległości ok. 130 m znajduje się zabudowa letniskowa
97	Grunty orne ¹⁾	x	ok. 500 m od kąpieliska znajdują się tereny gruntów ornych
98	Uprawy trwałe ¹⁾	x	Brak danych
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	x	ok. 300 m od kąpieliska znajdują się łąki i pastwiska
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	x	Brak danych
101	Lasy ¹⁾	x	Otoczenie jeziora stanowią przede wszystkim lasy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	x	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		
104	Inne ¹⁾		
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	tak	10 m
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	tak	50 m
107	Wędkarstwo ¹⁾	tak	50 m
108	Inne ¹⁾		
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ⁸⁾	tak	
110		nie	

111	Natryski ⁸⁾	tak ok. 50 m od kąpieliska natryski
112		nie
113	Kosze na śmieci ⁸⁾	tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
116		nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
121		nie

V Inne informacje

122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody ³²⁾	tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Chronionego Krajobrazu „Okolice Jeziora Krępsko i Szczytno”
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		nie
128	Zanieczyszczenia osadów dennych ^{8),13),14),35),36)}	metale ciężkie
		substancje priorytetowe
129		brak zanieczyszczenia
131		brak danych

E. Możliwość rozmnożenia się sinic

132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13),14)}	brak ³⁸⁾
137		małe ³⁹⁾
138		średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾

F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu

I Makroglony ⁴²⁾

140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju Ulva ^{13), 14),43)}	Brak danych
142	Inne taksony makroglonó niż wymienione w plach: 140 i 141 ^{13),14),43)}	Brak danych

II Fitoplankton 44)

143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	X brak ⁴⁵⁾
144		154 małe ⁴⁶⁾
145		55 średnie ⁴⁷⁾
146		156 duże ⁴⁸⁾

G. Informacja w przypadku, gdy istnienia ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w kresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	-

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

154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	- Rzeka Brda
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem	< 200 m
158	morza ^{5), 8),54)}	200 - 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5),8),54)}	< 10 km ² 177
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		> 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora	Kod typu:
166	^{5),17),55),56)}	Nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów 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)}	

DYREKTOR
Ośr. Wodnego Zarządzania
Krasowska
Michalina Krasowska

Sporządziła:
Krasowska Michalina