

**Profil wody w kąpielisku
nad Jeziorem Chełmżyńskim przy ul. Łaziennej w Chełmży**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Plaża Miejska w Chełmży
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Łazienna, 87-140 Chełmża
3	Województwo ¹⁾	Kujawsko - Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.6.04.06.15.01.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Miasta Chełmża
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Toruński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0463KAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6121501104000008
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	09 2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	10 2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2024
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾³⁾	nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Anna Krasieńska
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa , adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Turystyki, ul. Bydgoska 7, 87-140 Chełmża, tel./fax. 56 675 30 98, e- mail: osit@chelmza.pl
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. - Prawo wodne ¹⁾	Urząd Miasta Chełmży, ul. gen. J. Hallera 2, 87-140 Chełmża tel. 56 639 23 30, e - mail: um@chelmza.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy, ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{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 Chełmżyńskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2938221
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾⁷⁾	Jezioro Chełmżyńskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW20451
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 ciek ¹⁾⁵⁾⁹⁾	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ¹⁾¹⁰⁾	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	52 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1),11)12)}	Współrzędne: - skraj wschodni: N:53.1160 E: 18.36482 - skraj zachodni: N:53.1155 E: 18.36446
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 18.09.2023 r. wyniki oceny : woda odpowiadała wymaganiom określonym w ustawie : była przydatna do kąpiei
35		

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⁾	klasyfikacja za lata : 2018-2021 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata : 2019-2022 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata : 2020-2023 wynik klasyfikacji: doskonała 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)}	Lewa strona: 53.1851, 18.6132 Prawa strona: 53.1850, 18.6121
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),14)}	rok wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 2021r rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022r (wg.WIOŚ) stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: stan umiarkowany
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),14)}	rok wykonania klasyfikacji : 2021r rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:..... stan chemiczny jednolitej części wód: zły
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: 2021r stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego ,w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13),14)}	PLLW20451
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"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciekłu ^{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 ciekłu ^{5),14),17)}	nazwa typu:
50		kod 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 wodnym ¹⁹⁾		
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⁾	2,711 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: WSd_a
60		nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczysto-muliste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 27,1 m
63		średnia: 6,1 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku wodnym ²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8) 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 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 nie mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:m
75		średnia:m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ M
VI	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)}	<input type="checkbox"/> -
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/> -
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> -
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> -
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26),27),28)}	<input type="checkbox"/> -
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26),27),28)}	<input type="checkbox"/> -
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26),28)}	<input type="checkbox"/> -
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26),27),28)}	<input type="checkbox"/> -
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> -
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26),27),28)}	<input type="checkbox"/> -
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> -
92	Inne ^{25), 26),}	<input type="checkbox"/> -
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> 1.1.1 Głównie kamienice, kanalizacja sanitarna- odprowadzenie ścieków do gminnej sieci kanalizacyjnej, połączonej z oczyszczalnią ścieków
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4.2 Plaża piaszczysta i tereny rekreacyjne: amfiteatr, plac zabaw dla dzieci, siłownia na wolnym powietrzu
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko strzeżone – min. 2 ratowników WOPR
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, rowery wodne, łodzie wiosłowe i żaglowe
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Dzierżawcą Jeziora jest Polski Związek Wędkarski Okręg w Toruniu
108	Inne ¹⁾		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	szatnia miejskie zlokalizowane w odległości ok. 50m od plaży
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	umowa na odbiór odpadów z ZGK Sp. z o. o. w Chełmży
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}		częstotliwość: 1 - 2 razy/dobę OSiT w Chełmży
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121	kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		

122	Kąpielisko zlokalizowane jest na obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8),32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości niniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	Tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ m
127		x nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14),35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		x brak danych
E. Możliwości rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),37)}	x nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> 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 ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		x małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13),14),43)}	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13),14),43)}	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach : 140 i 141 ^{13), 14) 43)}	brak danych
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		x małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		

I.	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	W okresie 4 lat nie stwierdzono krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych wody, to istnieje ryzyko wystąpienia ponadnormatywnej liczby bakterii Escherichia coli i enterokoków.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	W zależności od warunków atmosferycznych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Warunki atmosferyczne: wysoka temperatura, brak opadów, bezwietrzna pogoda. Intensywne wykorzystanie turystyczne. Bytowanie ptactwa wodnego w obrębie kąpieliska. Lokalizacja kąpieliska w sąsiedztwie zabudowy miejskiej Chełmży,
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Ciągle monitorowanie kąpieliska pod kątem możliwości wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Informowanie korzystających z kąpieliska w sposób zwyczajowo przyjęty oraz strony internetowe: Urzędu Miasta Chełmży: www.chelmza.pl i OSiT www.osit.chelmza.pl i informacje zamieszczone w serwisie kąpieliskowym
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Ośrodek Sportu i Turystyki, ul. Bydgoska 7, 87-140 Chełmża, tel./fax. 56 675 30 98, e- mail: osit@chelmza.pl
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		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego , lub akwenu wód przejściowych lub, przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
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 cieku lub jeziora ^{5), 17),55),, 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SNQ) m3/s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m3/s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SSQ)m3/s
170		Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}

Sporządził:

Anna Krasińska tel. (56) 675 30 98

Objaśnienia :

¹⁾ Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji .

²⁾ Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego .

³⁾ Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację .