

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko na jeziorze Staw Miejski w Debrznie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Jeziorna, Debrzno
3	Województwo ¹⁾	województwo pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Dz. nr 879/9 – obręb Debrzno Dz. nr 754 – obręb Debrzno Dz. nr 660 – obręb Debrzno
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Debrzno
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Człuchów
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6310304422000074
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia <i>profilu wody</i> w kąpielisku (zakończenia prac nad tym <i>profilem</i>) ¹⁾	15.11.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego <i>profilu wody</i> w kąpielisku ^{1), 3)}	10.11.2022 r.
11	Data następnej aktualizacji <i>profilu wody</i> w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji <i>profilu wody</i> w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej <i>profil wody</i> w kąpielisku ¹⁾	Helena Dziubińska
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Centrum Kultury Sportu i Turystyki w Debrznie Wojska Polskiego 2 , 77-310 Debrzno dyrektor@cksit.debrzno.pl , tel. 59/8335165
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 Miejski w Debrznie ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno tel. (0-59)83 35 351 urząd@debrzno.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <i>Wód Polskich</i> ¹⁾	RZGW Poznań
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Człuchowie

19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	nie dotyczy		
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska				
20	Kategoria <i>wód</i> powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	ciek (w tym zbiornik zaporowy)		
21		jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)		
22		wody przejściowe		
23		wody przybrzeżne		
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu <i>wód</i> przejściowych ⁵⁾	Jezioro Debrzno / Staw Miejski		
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1886521		
26	Nazwa jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Debrzynka		
27	Kod jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW6000181886529		
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych ^{5), 8)}	Tak nie		
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych ^{5), 8)}	Tak nie		
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy		
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	prawy brzeg lewy brzeg		
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m		
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiątym ^{1), 11), 12)}	Punkt	Y	X
		A	6450094,76	5933930,69
		J	6450094,76	5933904,30
		M	6450068,78	5933906,53
		V	6450061,52	5933926,48
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku				
34	Sezonowa ocena jakości <i>wody</i> w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 05.09.2023r.		

		wynik oceny: doskonała jakość wody w kąpielisku		
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości <i>wody</i> 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:2020..... wynik klasyfikacji:woda przydatna do kąpielel..... klasyfikacja za lata:2021..... wynik klasyfikacji:woda przydatna do kąpielel..... klasyfikacja za lata:2022..... wynik klasyfikacji:woda przydatna do kąpielel..... klasyfikacja za lata:2023..... wynik klasyfikacji:woda przydatna do kąpielel.....		
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Punkt	Y	X
		J	6450094,76	5933904,30
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: ...2022.....rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:2018-2021, stan /potencjał ekologiczny JCWP: zły stan ekologiczny		
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji:2022.....rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:.....2017-2021..... stan JCWP: stan chemiczny poniżej dobrego.		
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny:2022..... stan JCWP: zły stan wód		
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)}	PL02S0501_0715		

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

kąpielisko

I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	< 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}
43	200–800 m
44	> 800 m
45	< 10 km ²
46	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49	10 000 km ²
50	Typ cieku ^{5),14), 17)}
51	kod typu:
52	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)
53 m ³ /s
54	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾
55	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
56	Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
57	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
58	< 200 m
59	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}
60	200–800 m
61	> 800 m
62	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾
63 km ²
64	Typ jeziora ^{5),14),17)}
65	kod typu:
66	nazwa typu:
67	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}
68	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾
69	maksymalna: m
70	średnia: m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
71	< 200 m
72	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}
73	200–800 m
74	> 800 m
75	< 10 km ²
76	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
77	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
78	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}

70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		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
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 zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	
92	Inne ^{25), 26)}	
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	Północno-zachodni brzeg jeziora (na odcinku ok. 200m)
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Północny brzeg jeziora (na odcinku ok. 550m)
97	Grunty orne ¹⁾	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	
101	Lasy ¹⁾	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Wschodni , południowo-wschodni, południowy, południowo-zachodni i zachodni brzeg jeziora (na odcinku ~1200 m)
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 m²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	
107	Wędkarstwo ¹⁾	Obwód rybacki jeziora Debrzno na rzece Debrzynka – Nr 2 – BRAK UŻYTKOWNIKA (RZGW Poznań – stan na dzień 1 marca 2012 r.)
108	Inne ¹⁾	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	tak
110		nie
111	Natryski ^{1), 8)}	tak
112		nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
118		częstotliwość: ...1. razy/dobę ³¹⁾
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	tak
121		nie
V	Inne informacje	
122		tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : „Dolina rzeki Debrzynki”
124		nie

125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127	zwierząt ^{1), 8)}	nie
128		metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35),}	substancje priorytetowe
130	³⁶⁾	brak zanieczyszczenia
131		brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie	zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135	ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2),}	małe ³⁹⁾
138	^{8), 13), 14)}	średnie⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143		brak⁴⁵⁾
144		małe ⁴⁶⁾
145	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	średnie ⁴⁷⁾
146		duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego		
sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
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 wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Centrum Kultury Sportu i Turystyki w Debrznie Wojska Polskiego 2 , 77-310 Debrzno dyrektor@cksit.debrzno.pl , tel. 59/8335165 - Ola Karowska
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		
I⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, 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		< 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	200–800 m
159		> 800 m
160		< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	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		
166	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	