

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko na jeziorze Żuczek w Debrznie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Spacerowa, 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 497 – obręb Debrzno Dz. nr 516 – 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⁾	PL6310304422000075
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)}	11.10.2022 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 ckstdebrzno@wp.pl 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⁾	Żuczek (Żukowo)		
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1886521		
26	Nazwa jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Jezioro Żuczek		
27	Kod jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW10557		
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 ewy brzeg		
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾30..... m		
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Punkt	N	E
		A	53 32 28,95	17 16 23,90
		B	53 32 28,39	17 16 24,25
		C	53 32 27,89	17 16 22,88
		D	53 32 28,47	17 16 22,19
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 kąpiele..... klasyfikacja za lata:2021..... wynik klasyfikacji:woda przydatna do kąpiele..... klasyfikacja za lata:2022..... wynik klasyfikacji:woda przydatna do kąpiele..... klasyfikacja za lata:2023..... wynik klasyfikacji:woda przydatna do kąpiele.....		
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
		B	53 32 28,39	17 16 24,25
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: 2021, stan /potencjał ekologiczny JCWP: umiarkowany stan ekologiczny		
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: <i>brak danych</i>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:... <i>brak danych</i> stan JCWP: <i>brak danych</i> .		
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)}	PL02S0202_0010		
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych <i>wód</i>, 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)}	200–800 m
43		> 800 m
44		< 10 km ²
45	Powierzchnia zlewni ciek ^{5),8)}	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 ciek ^{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		< 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
66		> 800 m
67		< 10 km ²
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
71		10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie mln m ³

	piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Maksymalna: 12,5 m
75	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	Średnia: 5 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 pochłoniczych ^{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⁾	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	
97	Grunty orne ¹⁾	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	wschodni brzeg jeziora (na odcinku ~1400m)

100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	
101	Lasy ¹⁾	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	północno zachodni i zachodni brzeg jeziora (na odcinku ~2400 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 1 – (Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Słupsku, ul. 3-go Maja 65 A, 67-200 Słupsk– 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 mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		nie
128		metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		brak danych

E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	małe ³⁹⁾
138		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	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	średnie⁵⁾
144		średnie⁴⁶⁾
145		średnie⁴⁷⁾
146		średnie⁸⁾
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 <i>wód</i> , na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do <i>wody</i> w kąpielisku		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu <i>wód</i> przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	< 200 m
158		200–800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	< 10 km ²
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, jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		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		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	