

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko na jeziorze Staw Miejski w Debrznie
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	ul. Jeziorna, Debrzno
3	Województwo <sup>1)</sup>	województwo pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Dz. nr 879/9 – obręb Debrzno Dz. nr 754 – obręb Debrzno Dz. nr 660 – obręb Debrzno
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Debrzno
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat Człuchów
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2203PKAP0009
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6310304422000074
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia <i>profilu wody</i> w kąpielisku (zakończenia prac nad tym <i>profilem</i> ) <sup>1)</sup>	11.10.2024 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego <i>profilu wody</i> w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	15.11.2023 r.
11	Data następnej aktualizacji <i>profilu wody</i> w kąpielisku <sup>1)</sup>	
12	Powód aktualizacji <i>profilu wody</i> w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej <i>profil wody</i> w kąpielisku <sup>1)</sup>	Helena Dziubińska
<b>III Właściwy organ</b>		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Centrum Kultury Sportu i Turystyki w Debrznie Wojska Polskiego 2 , 77-310 Debrzno <a href="mailto:dyrektor@cksit.debrzno.pl">dyrektor@cksit.debrzno.pl</a> , 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 <sup>1)</sup>	Urząd Miejski w Debrznie ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno tel. (0-59)83 35 351 <a href="mailto:urząd@debrzno.pl">urząd@debrzno.pl</a>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <i>Wód Polskich</i> <sup>1)</sup>	RZGW Poznań
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Człuchowie

19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	nie dotyczy		
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>				
20	Kategoria <i>wód</i> powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	ciek (w tym zbiornik zaporowy)		
21		<b>jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)</b>		
22		wody przejściowe		
23		wody przybrzeżne		
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu <i>wód</i> przejściowych <sup>5)</sup>	Jezioro Debrzno / Staw Miejski		
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	1886521		
26	Nazwa jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Debrzynka		
27	Kod jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW6000181886529		
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<b>Tak</b> nie		
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części <i>wód</i> powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<b>Tak</b> nie		
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy		
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<b>prawy brzeg</b>  lewy brzeg		
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 m		
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formaciedziesiątym <sup>1), 11), 12)</sup>	Punkt	Y	X
		A	6450094,76	5933930,69
		J	6450094,76	5933904,30
		M	6450068,78	5933906,53
		V	6450061,52	5933926,48
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>				
34	Sezonowa ocena jakości <i>wody</i> w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 04.09.2024r.		

		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) <sup>2)</sup>	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..... klasyfikacja za lata: .....2024..... 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) <sup>2), 12)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	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 <sup>13), 14)</sup>	PL02S0501_0715		

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

**kąpielisko**

<b>I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	< 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>
43	200–800 m
44	> 800 m
45	< 10 km <sup>2</sup>
46	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48	1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49	10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5),14), 17)</sup>
50	kod typu:
	nazwa typu:
51	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>
53	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
	Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>
<b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	< 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>
57	200–800 m
	> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup> ..... km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>
60	kod typu:
	nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>
63	maksymalna: ..... m
	średnia: ..... m
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>
66	200–800 m
67	> 800 m
68	< 10 km <sup>2</sup>
69	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>

70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	
85	Zrzuty wód pochłoniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	Północno-zachodni brzeg jeziora (na odcinku ok. 200m)
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	Północny brzeg jeziora (na odcinku ok. 550m)
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	
101	Lasy <sup>1)</sup>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	Wschodni , południowo-wschodni, południowy, południowo-zachodni i zachodni brzeg jeziora (na odcinku ~1200 m)
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	
104	Inne <sup>1)</sup>	
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>	
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	Obwód rybacki jeziora Debrzno na rzece Debrzynka – Nr 2 – BRAK UŻYTKOWNIKA (RZGW Poznań – stan na dzień 1 marca 2012 r.)
108	Inne <sup>1)</sup>	
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
110		nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	tak
112		nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	tak
116		nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
118		częstotliwość: ...1. razy/dobę <sup>31)</sup>
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
121		nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122		<b>tak</b>
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : „Dolina rzeki Debrzynki”
124		nie

125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127	zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<b>nie</b>
128		metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35),</sup>	substancje priorytetowe
130	<sup>36)</sup>	brak zanieczyszczenia
131		<b>brak danych</b>
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie	<b>zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach</b>
135	ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	zjawisko występowało w każdym roku z
		ostatnich 4 lat
136		brak <sup>38)</sup>
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2),</sup>	małe <sup>39)</sup>
138	<sup>8), 13), 14)</sup>	<b>średnie<sup>40)</sup></b>
139		duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus</i>	
	<i>vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w	
	polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143		<b>brak<sup>45)</sup></b>
144		małe <sup>46)</sup>
145	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	średnie <sup>47)</sup>
146		duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego</b>		
<b>sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych	
	zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych	
	zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych	
	zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych	
	zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	
151	Działania podejmowane w związku ze	
	spodziewanymi krótkotrwałymi	
	zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku	

	wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Centrum Kultury Sportu i Turystyki w Debrznie Wojska Polskiego 2 , 77-310 Debrzno <a href="mailto:dyrektor@cksit.debrzno.pl">dyrektor@cksit.debrzno.pl</a> , tel. 59/8335165 - Ola Karowska
<b>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</b>		
<b>I<sup>51)</sup></b>		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	< 200 m
158		200–800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	