

**ZALĄCZNIK**  
**SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY**  
**W KĄPIELISKU DOBROGOSZCZ 2024r.**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	DOBROGOSZCZ
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	DOBROGOSZCZ
3	Województwo <sup>1)</sup>	POMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jedno-stek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	1004221720.60.42
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	KOŚCIERZYNA
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	KOŚCIERSKI
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2206PKAP0016
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6320604222000097
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	18.12.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	12.12.2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	30.12.2024
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Złożenie wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk 2024
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	MARIOLA PRZYTARSKA
<b>III Właściwy organ</b>		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu	GMINA KOŚCIERZYNA

	(jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>ZAKŁAD SPORTU, KULTURY I TURYSTYKI</b> ul. Strzelecka 9, TEL. 58 686-86-01 zskit@koscierzyna.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 <sup>1)</sup>	<b>RADA GMINY KOŚCIERZYNA</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>WODY POLSKIE KOŚCIERZYNA</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W KOŚCIERZYNIE</b>
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	-----
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko po zwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe**
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>JEZIORO DOBROGOSZCZ</b>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>298152</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	<b>DOBROGOSZCZ</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>PLLW20649</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie

29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5),8)</sup>	<del>tak</del> X nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek <sup>1,5), 9)</sup>	-----
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek <sup>1,10)</sup>	X prawy brzeg X lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	40 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1,11), 12)</sup>	Lewa strona kąpieliska 54.14604444 ; 18.04413611  54.14604722 ; 18.044525  Prawa strona kąpieliska 54.14640278 ; 18.04413889  54.14641944 ; 18.04451944
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Ocena sezonowa z dnia 10.11.2023r.  Przydatność wody do kąpielii w trakcie sezonu kąpielowego 2023r.
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) <sup>2)</sup>	Klasyfikacja za rok 2023 20.06.2023; 04.07.2023; 25.07.2023; 16.08.2023 – wynik oceny: PRZYDATNA DO KĄPIELII  Klasyfikacja za rok 2022 20.06.2022; 11.07.2022; 26.07.2022; 16.08.2022- przydatna do kąpielii z wyjątkiem 22-25.08.2022 – zakwit sinic.  Klasyfikacja za rok 2021: 15.06.2021; 11.07.2021; 27.07.2021, 18.08.2021- przydatna do kąpielii z wyjątkiem 06.07.2021 do 11.07.2021- zakwit sinic  Klasyfikacja za rok 2020 25.06.2020; 10.07.2020; 20.07.2020; 31.07.2020; 21.08.2020
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35	54.14626052 18.04446848

	(współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>BRAK DANYCH</b>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan chemiczny jednolitej części wód: <b>BRAK DANYCH.</b>
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 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: <b>BRAK DANYCH</b> stan jednolitej części wód: <b>BRAK DANYCH</b>
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>	<b>BRAK DANYCH NIE MONITOROWANE</b>

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

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5,8), 16)</sup>	X < 200 m
42		200-800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5,8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup> <b>NIE DOTYCZY</b>
45		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ ciek <sup>5,14), 17)</sup>	kod typu: <b>Ib</b>
50		nazwa typu : <b>niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia</b>

51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów ssq/swq <sup>18)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
<b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5,8), 16)</sup>	<b>X &lt; 200 m</b>
56		200-800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5</sup>	<b>0,533 km<sup>2</sup></b>
59	Typ jeziora <sup>5,14),17)</sup>	kod typu: <b>1b</b>
60		nazwa typu: <b>niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia</b>
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	<b>Piaszczyste</b>
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5</sup>	<b>maksymalna: 6,6 m</b>
63		<b>średnia: 3,2 m</b>
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5,8), 16)</sup>	<b>X &lt; 200 m</b>
65		200-800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5,8)</sup>	<b>&lt; 10 km<sup>2</sup></b>
68		<b>10 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km<sup>2</sup></b>
69		<b>100 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km<sup>2</sup></b>
70		<b>1000 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km<sup>2</sup></b>
71		<b>≥ 10 000 km<sup>2</sup></b>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5</sup>	<b>0,533 km<sup>2</sup></b>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5</sup>	<b>NIE DOTYCZY mln m<sup>3</sup></b>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5</sup>	maksymalna: m <b>NIE DOTYCZY</b>
75		średnia: m <b>NIE DOTYCZY</b>
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>

<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5,14), 17), 22)</sup>		kod typu: NIE DOTYCZY
78			nazwa typu: NIE DOTYCZY
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5,14), 17), 23)</sup>		kod typu: NIE DOTYCZY
80			nazwa typu: NIE DOTYCZY
<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>		NIE DOTYCZY
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25,26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1,26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25, 28)</sup>		NIE DOTYCZY
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25,26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25,26), 27), 28)</sup>	X	NIE DOTYCZY
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25,26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>		NIE DOTYCZY
92	Inne <sup>25,26)</sup>		NIE DOTYCZY

<b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24,30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
101	Lasy <sup>1)</sup>	X 10%
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X 35%
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	X 0,5%
104	Inne <sup>1)</sup>	X 0,1%
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	X Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X tak
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	X tak
108	Inne <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	x tak
110		nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	tak
112		x nie

113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
116		<input type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	Częstotliwość 1 raz na/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
<b>V Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1, 8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
128		metale ciężkie <b>NIE DOTYCZY</b>
129	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	substancje priorytetowe <b>NIE DOTYCZY</b>
130		brak zanieczyszczenia <b>NIE DOTYCZY</b>
131		<input checked="" type="checkbox"/> BRAK DANYCH
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło w 2020 roku 2 razy
134		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	brak <sup>38)</sup> BRAK DANYCH
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup> BRAK DANYCH
138		średnie <sup>40)</sup> BRAK DANYCH
139		duże <sup>41)</sup> BRAK DANYCH
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I Makroglony<sup>42)</sup></b>		
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>



142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13)</sup> , 14), 43)	<b>NIE DOTYCZY</b>
<b>II Fitoplankton<sup>44)</sup></b>		
143		brak danych
144	Ryzyko rozmnożenia się	brak danych
145	fitoplanktonu <sup>8)</sup> , 13), 14)	brak danych
146		brak danych
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<b>NIE DOTYCZY</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<b>NIE DOTYCZY</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<b>NIE DOTYCZY</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<b>NIE DOTYCZY</b>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<b>Zamknięcie kąpieliska, powiadomienie PPIS Kościerzyna i Urzędu Gminy</b>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> , 50)	<b>PPIS Kościerzyna i Urząd Gminy Kościerzyna</b>
<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>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu	<b>JEZIORO DOBROGOSZCZ</b>

	wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	PLLW20649
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	PLLW20649
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	X < 200 m
158		200-800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	< 10 km <sup>2</sup> <b>NIE DOTYCZY</b>
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		<b>NIE DOTYCZY</b> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieków lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu: <b>1b</b>
166		nazwa typu: <b>niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia</b>
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) <b>NIE DOTYCZY</b>
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m <sup>3</sup> /s) <b>NIE DOTYCZY</b>
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>

Specjalista  
ds. obsługi ruchu turystycznego  
Mariola Przytarska