

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU GMINNYM WDZYDZE 2024**

<b>A. Informacje podstawowe</b>	
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup> <b>KĄPIELISKO GMINNE WDZYDZE</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup> <b>WDZYDZE ul. Stolema 2</b>
3	Województwo <sup>1)</sup> <b>POMORSKIE</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup> <b>1004221720.60.42</b>
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup> <b>KOŚCIERZYNA</b>
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup> <b>KOŚCIERSKI</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup> <b>2206PKAP0029</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup> <b>PL6320604222000041</b>
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup> <b>18.12.2023</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup> <b>22.12.2022</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup> <b>30.12.2024</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup> <b>Złożenie wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk 2024</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup> <b>MARIOLA PRZYTARSKA</b>
<b>III</b>	<b>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> <b>GMINA KOŚCIERZYNA ZAKŁAD SPORTU, KULTURY I TURYSTYKI ul. Strzelecka 9 58 686-86-01 zskit@koscierzyna.pl</b>

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>	RADA GMINY KOŚCIERZYNA
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	WODY POLSKIE CHOJNICE
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W KOŚCIERZYNIE
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>	X 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 wód przejściowych <sup>5)</sup>	JEZIORO JELENIE
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	294379
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	WDZYDZE PÓLNOCNE
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW20500
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	—tak X nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	—tak 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>	40,1 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1,11), 12)</sup>	Lewa strona kąpieliska 54.01716168 ; 17.92291408; 54.01710488 ; 17.9226182  Prawa strona kąpieliska 54.01747043 ; 17.92240087; 54.01751821; 17.92263879
<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 kąpiel w trakcie sezonu kąpielowego 2023 r.
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 KĄPIELI  Klasyfikacja za rok 2022: 20.06.2022; 11.07.2022; 26.07.2022; 16.08.2022 – woda przydatna do kąpiel  Klasyfikacja za rok 2021: 15.06.2021;07.07.2021;27.07.2021;17.08.2021 – woda przydatna do kąpiel  Klasyfikacja za rok 2020: 25.06.2020;10.07.2020;31.07.2020;21.08.2020 – woda przydatna do kąpiel
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	54.01732954 ;  17.92266355
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: 2022 rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018-2021. Stan ekologiczny /potencjał ekologiczny JCWP: SŁABY STAN EKOLOGICZNY

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>2022</b> rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018. Stan chemiczny jednolitej części wód: <b>DOBRY</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>2022</b> <b>stan jednolitej części wód:</b> <b>ZŁY STAN WÓD</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>PL01S0202_3354</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
I	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41		<b>X &lt; 200 m 134 m n.p.m</b>
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5,8), 16)</sup>	200-800 m NIE DOTYCZY
43		> 800 m NIE DOTYCZY
44		< 10 km <sup>2</sup> NIE DOTYCZY
45	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5,8)</sup>	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 cieku <sup>5,14), 17)</sup>	kod typu: 3a
50		nazwa typu :niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s NIE DOTYCZY
52		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>
II	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55		<b>X &lt; 200 m 134m n.p.m</b>
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5,8), 16)</sup>	200-800 m
57		> 800 m

58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5</sup>	0,7213 km <sup>2</sup>
59		kod typu: 3a
60	Typ jeziora <sup>5,14),17)</sup>	nazwa typu: niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	Piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego	maksymalna: 18,8 m
63	zbiornika wodnego <sup>5</sup>	średnia: 6,9 m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64		X < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5,8), 16)</sup>	200-800 m
66		> 800 m
67		< 10 km <sup>2</sup>
68		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5,8)</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>	0,7213 km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5</sup>	NIE DOTYCZY mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	maksymalna: m NIE DOTYCZY
75	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5</sup>	średnia: m NIE DOTYCZY
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5</sup>	NIE DOTYCZY
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77		kod typu: NIE DOTYCZY
78	Typ wód przejściowych <sup>5,14), 17), 22)</sup>	nazwa typu: NIE DOTYCZY
79		kod typu: NIE DOTYCZY
80	Typ wód przybrzeżnych <sup>5,14), 17), 23)</sup>	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>	OCZYSZCZALNIA WDZYDZE
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 pochłoniczych <sup>25,26), 27), 28)</sup>		NIE DOTYCZY
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25,26), 27), 28)</sup>		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>		15,01%
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	X	2,00%
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		NIE DOTYCZY
101	Lasy <sup>1)</sup>	X	77,9%
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X	5%

103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	X	3,5%
104	Inne <sup>1)</sup>	X	0,1%
<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>	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</b>	<b>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>	x	tak
114			nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		tak
116			nie
117			tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		Częstotliwość 1 raz na/dobę <sup>31)</sup>
119			nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	x	tak
121			nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122			tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : Wdzydzki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000 Bory Tucholskie i Obszar Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie
124			nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	X	tak
126			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127			nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>		metale ciężkie BRAK DANYCH
129			substancje priorytetowe BRAK DANYCH

130		brak zanieczyszczenia <b>BRAK DANYCH</b>
131		x <b>BRAK DANYCH</b>
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	X zjawisko wystąpiło tylko w 2019r. przez 2 dni
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		X <sup>38)</sup> Średnie
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	X średnie <sup>39)</sup>
138		X średnie <sup>40)</sup>
139		X średnie <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I Makroglony<sup>42)</sup></b>		
140	Morszczyn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	NIE DOTYCZY
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	NIE DOTYCZY
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	NIE DOTYCZY
<b>II Fitoplankton<sup>44)</sup></b>		
143		X duże <sup>45)</sup>
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	X duże <sup>46)</sup>
145		X duże <sup>47)</sup>
146		X duże <sup>48)</sup>
<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), 5), 25), 29)</sup>	NIE DOTYCZY
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	NIE DOTYCZY
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	NIE DOTYCZY
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	NIE DOTYCZY



151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska, powiadomienie PPIS Kościerzyna i Urzędu Gminy
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	PPIS Kościerzyna i Urząd Gminy Kościerzyna
<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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	JEZIORO JELENIE
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	WDZYDZE PÓLNOCNE - JEZIORO JELENIE
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	PLLW20500
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	X < 200 m 134m n.p.m
158		200-800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	< 10 km <sup>2</sup> NIE DOTYCZY
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> NIE DOTYCZY
164		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu: 3a nazwa typu: niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia
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) NIE DOTYCZY
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m <sup>3</sup> /s) NIE DOTYCZY
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	NIE DOTYCZY

Specjalista ds. obsługi ruchu turystycznego

Marlena Przytycka

