

PROFILU WODY W KĄPIELISKU WDZYDZE

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	KĄPIELISKO GMINNE WDZYDZE
2	Adres kąpieliska ¹⁾	WDZYDZE ul. Stolema 2
3	Województwo ¹⁾	POMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	1004221720.60.42
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	KOŚCIERZYNA
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	KOŚCIERSKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2206PKAP0029
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6320604222000041
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	2020
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	2019
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	2021
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	ZMIANA ROZPORZĄDZENIA I OPERATORA KĄPIELISKA Złożenie wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk 2020
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	MARIOLA LAMKIEWICZ-CZECHOWSKA
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty	GMINA KOŚCIERZYNA ZAKŁAD SPORTU, KULTURY I TURYSTYKI

	elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	ul. Strzelecka 9 58 686-86-01 m.lamkiewicz@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 ¹⁾	RADA GMINY KOŚCIERZYNA
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	WODY POLSKIE CHOJNICE
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W KOŚCIERZYNIE
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	-----
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe ^{oo}
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	JEZIORO JELEŃ
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	294379
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	WDZYDZE PÓLNOCNE
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW20500
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie

29	Kapielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	tak X nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1,5), 9)}	-----
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1,10),}	X prawy brzeg X lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	44 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1,11), 12)}	54°01'02.1" N 17°55'22.9"E
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 27.06.2019;15.07.2019;02.08.2019;23.08.2019 wynik oceny: PRZYDATNA DO KĄPIELI
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) ²⁾	klasyfikacja za lata: 2018 28.06.2018;18.07.2018;22.08.2018;02.08.2018, 17.08.2018: wynik klasyfikacji: PRZYDATNA DO KĄPIELI klasyfikacja za lata: 2017 11.07.2017; 07.08.2017 wynik klasyfikacji: PRZYDATNA DO KĄPIELI klasyfikacja za lata: 2016 24.06.2016;28.07.2016 wynik klasyfikacji: PRZYDATNA DO KĄPIELI klasyfikacja za lata: 2015 24.06.2015; 19.08.2015wynik klasyfikacji: PRZYDATNA DO KĄPIELI
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Dług.geogr.54°01'02.1"N Szer.geogr.17°55'22.9"E
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 01.06.2016 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: UMIARKOWANY

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: BRAK DANYCH.
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 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: BRAK DANYCH stan jednolitej części wód: BRAK DANYCH
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)}	PL0150202-3354
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)}	X < 200 m 134 m n.p.m
42		200-800 m NIE DOTYCZY
43		> 800 m NIE DOTYCZY
44		< 10 km ² NIE DOTYCZY
45	Powierzchnia zlewni cieku ^{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 cieku ^{5,14), 17)}	kod typu: 3a
50		nazwa typu : niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s NIE DOTYCZY
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⁾	NIE DOTYCZY
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	

55	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)}	X < 200 m 134m n.p.m
56		200-800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵	0,7213 km²
59	Typ jeziora ^{5,14),17)}	kod typu: 3a
60		nazwa typu: niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	Piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵	maksymalna: 18,8 m
63		średnia: 6,9 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)}	X < 200 m
65		200-800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5,8)}	< 10 km ²
68		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 10 000 km ²
71		≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵	0,7213 km²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵	NIE DOTYCZY mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵	maksymalna: m NIE DOTYCZY
75		średnia: m NIE DOTYCZY
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵	NIE DOTYCZY
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5,14), 17), 22)}	kod typu: NIE DOTYCZY
78		nazwa typu: NIE DOTYCZY
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5,14), 17), 23)}	kod typu: NIE DOTYCZY
80		nazwa typu: NIE DOTYCZY
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)}		OCZYSZCZALNIA WDZYDZE
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26), 27), 28)}		NIE DOTYCZY
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26), 27), 28)}		NIE DOTYCZY
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25, 28)}		NIE DOTYCZY
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25,26), 27), 28)}		NIE DOTYCZY
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27), 28)}		NIE DOTYCZY
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}		NIE DOTYCZY
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)}		NIE DOTYCZY
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}		NIE DOTYCZY
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}		NIE DOTYCZY
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		NIE DOTYCZY
92	Inne ^{25,26)}		NIE DOTYCZY
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24,30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		NIE DOTYCZY
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		NIE DOTYCZY
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		NIE DOTYCZY
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		NIE DOTYCZY
97	Grunty orne ¹⁾		15,01%
98	Uprawy trwałe ¹⁾		NIE DOTYCZY
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	X	2,00%

100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		NIE DOTYCZY
101	Lasy ¹⁾	X	77,9%
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	5%
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	3,5%
104	Inne ¹⁾	X	0,1%
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴		
105	Kąpiel ¹⁾	X	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	tak
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	tak
108	Inne ¹⁾		NIE DOTYCZY
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	x	tak
110			nie
111	Natryski ^{1), 8)}		tak
112		x	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	x	tak
114			nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		tak
116			nie
117			tak
118	Sprzątnięcie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		Częstotliwość 1 raz na/dobę³¹⁾
119			nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	x	tak
121			nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		—tak
123			opis formy ochrony przyrody³³⁾: Wdzydzki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000 Bory Tucholskie i Obszar Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie
124			nie

125	Kąpielisko zlokalizowane w	X tak
126	odległości mniejszej niż 1000 m od	odległość od wodopoju³⁴⁾: m
127	wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	nie
128		metale ciężkie NIE DOTYCZY
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ⁸⁾ ,	substancje priorytetowe NIE DOTYCZY
130	^{13), 14), 35), 36)}	brak zanieczyszczenia NIE DOTYCZY
131		x brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w	X zjawisko wystąpiło tylko w 2019r. przez 2 dni
134	okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	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	X małe³⁹⁾
138	przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	NIE DOTYCZY
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	NIE DOTYCZY
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	NIE DOTYCZY
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143		X brak⁴⁵⁾
144	Ryzyko rozmnożenia się	małe ⁴⁶⁾
145	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)}	NIE DOTYCZY
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	NIE DOTYCZY

149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	NIE DOTYCZY
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	NIE DOTYCZY
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	NIE DOTYCZY
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, powiadomienie PPIS Kościerzyna i Urzędu Gminy
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	PPIS Kościerzyna i Urząd Gminy Kościerzyna
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		
151)		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	JEZIORO JELENIE
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	WDZYDZE PÓŁNOCNE - JEZIORO JELENIE
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLLW20500
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	X < 200 m 134m n.p.m
158		200-800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	< 10 km ² NIE DOTYCZY
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		NIE DOTYCZY
165		≥ 10 000 km ²
165		kod typu: 3a
166	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	nazwa typu: niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia

02/

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) NIE DOTYCZY
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s) NIE DOTYCZY
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	NIE DOTYCZY

Specjalista ds. rozwoju
społeczno-kulturalnego


Mariola Lankiewicz-Czechowska