

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko przy Ośrodku Wypoczynkowym Kormoran nad jeziorem Sudomie
2	Adres kąpieliska	Ośrodek Wypoczynkowy Kormoran Sycowa Huta 71, 83-406 Wąglkowice
3	Województwo	pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	10.04.22.1.72.06.042
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Kościerzyna
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	kościerski
7	Krajowy kod kąpieliska	nie został nadany
8	Identyfikator kąpieliska Numid	nie został nadany
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	27.12.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	30.12.2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	30.12.2023
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	aktualizacja danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Katarzyna Kostera
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Katarzyna Kostera New Life Ośrodek Wypoczynkowy Kormoran Sycowa Huta 71, 83-406 Wąglkowice +48 696495535 biuro@owkormoran.com
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	Rada Gminy Kościerzyna
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie

	państwowego granicznego inspektora sanitarnego	
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	jezioro Sudomie
25	Identyfikator hydrograficzny	294273
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Sudomie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW20483
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąz ciek	nie dotyczy
	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	53 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	1 - 54.08831807, 17.88367620 2 - 54.08830641, 17.88388256 3 - 54.08776530, 17.88383959 4 - 54.08777157, 17.88363494
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 10.11.2023 r., wynik oceny: przydatna do kąpieli w trakcie sezonu kąpielowego 2023
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)	klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpieli klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpieli klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpieli klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpieli
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	54.08790098, 17.88375348

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020 stan / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: brak danych rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan chemiczny jednolitej części wód: brak oceny stanu chemicznego
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	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: 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	PL01S0202_0091

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

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy – nie dotyczy	
41	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym	
55	Wysokość nad poziomem morza	x < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	1,74 km ²
59	Typ jeziora	kod typu: 3a

60		nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wpływie zlewni, stratyfikowane	
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste o łagodnym spadku	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: 13 m	
63		średnia: m	
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym – nie dotyczy			
64	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	maksymalna: m	
75		średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m	
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – nie dotyczy			
77	Typ wód przejściowych	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych	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	<input type="checkbox"/>	nie
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	nie
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	nie
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	brak danych
85	Zrzuty wód pochlodniczych	<input type="checkbox"/>	nie
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	nie
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	nie
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	nie
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających	<input type="checkbox"/>	nie

	poła nawożone gnojówką lub gnojowicą		
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	nie
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	nie
92	Inne	<input type="checkbox"/>	nie
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	nie
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	nie
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	nie
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	nie
97	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
98	Uprawy trwałe	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
99	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
100	Obszary upraw mieszanych	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
101	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	nie
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	nie
104	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	zabudowa letniskowa, ośrodek wypoczynkowy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²		
105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątnięcie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		częstotliwość: jeden raz/dobę	
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122		<input checked="" type="checkbox"/>	tak

123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody	opis formy ochrony przyrody: Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu, otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju: m – brak danych
127		<input type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
137		<input type="checkbox"/> małe
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I Makroglony		
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	nie dotyczy
II Fitoplankton – brak danych		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
144		<input type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input checked="" type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	nie dotyczy

152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
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		
I		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieką lub jeziora	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	

Katarzyna Kostera

New Life
Katarzyna Kostera
Sycowa Huta 71
83-406 Wąglkowice
NIP 813-177-97-90
tel. +48 696 495 535
www.nwkecormoran.com