

TABELA
SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Cedzyna
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Cedzyna wschód
3	Województwo ¹⁾	ŚWIĘTOKRZYSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	2604062
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Górnio
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Kielecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2604PKAP0039
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3300406226000021
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	03.02.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3)	19.02.2024
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	03.02.2026
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1), 3)	Uzupełnienie RW (pkt 27)
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Marek Kaleta
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Górnio tel: 41-30-23-620 gmina@gomo.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⁾	Wójt Gminy Górnio
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	RZGW Kraków
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Kielce
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach

19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input 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 ⁵⁾	Lubrzanka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	21644339
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Lubrzanka do zalewu Cedzyna
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW20000621644339
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąz ciek(1), 5), 9)	16+800
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek(1), 10)	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	75 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym(1), 11), 12)	1) N 50°52'25,47" E 20°44'7,90" 2) N 50°52'25,26" E 20°44'8,79" 3) N 50°52'22,54" E 20°44'6,34" 4) N 50°52'22,44" E 20°44'7,06"
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): 15.10.2024 wynik oceny: woda odpowiadająca wymaganiom
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: 2021 wynik klasyfikacji: odpowiada normom klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: odpowiada normom klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: Odpowiada normom do 2022 r., miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpiele.
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	1) N 50°52'25,47" E 20°44'7,90" 2) N 50°52'25,26" E 20°44'8,79" 3) N 50°52'22,54" E 20°44'6,34" 4) N 50°52'22,44"

54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
----	---	--

II		Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
62	6 Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III		Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV		Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	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 ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	msc. Cedzyna oczyszczalnia ścieków eksp. przez ZUK w Górno
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	

106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
112		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<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 ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input 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 ^{2), 8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu

I	Makroglony⁴²⁾
----------	---------------------------------

140	Morszczyń pęcherzykowany (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{(13), (14), (43)}	-
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{(13), (14), (43)}	-
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{(13), (14), (43)}	-
II	Fitoplankton⁽⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{(8), (13), (14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁽⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> x małe ⁽⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁽⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁽⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁽⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{(2), (5), (25), (29)}	liczba bakterii grupy coli
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{(2), (5), (25), (29)}	1x w ciągu sezonu kąpielowego
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{(2), (5), (25), (29)}	1-3 dni
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{(2), (5), (25), (29)}	niekontrolowane zrzuty ścieków z domów, intensywne opady deszczu
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ⁽⁴⁾	wprowadzenie zakazu kąpeli, wywieszenie czerwonych flag ogłoszenie komunikatów
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁽¹⁾	wzmoczona obserwacja rzeki Lubrzanki i zalewu w m. Cedzyna
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{(1), (50)}	PSSE w Kielcach
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 ⁽⁵¹⁾	NIE DOTYCZY	
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ⁽¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{(5), (55)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁽⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{(5), (8), (56)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{(5), (8), (54)}	<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

4) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

5) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

6) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

164		$\square \geq 10\,000\text{ km}^2$
165	Typ cieków lub jezioras), 17), 55), 56)	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	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 ^{18), 57)}	

Objaśnienia:

