

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	HOTEL GOŁUŃ
2	Adres kąpieliska ¹⁾	GOŁUŃ 1 83-406 GOŁUŃ
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⁾	2206PKAP0020
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6320601122000167
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	19.12.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	NIE DOTYCZY
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	30.12.2024
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Złożenie wniosku o umieszczenie w wykazie Kąpielisk w 2024 roku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	LESZEK SZEJERKA
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	PHU A&J JANINA CZEROPSKA 83-031 CIEPLEWO UL. DŁUGA 9 513052902 golun@hotel-golun.com.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⁾	URZĄD GMINY KOŚCIERZYNA
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	RZGW GDAŃSK
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOŚ GDAŃSK
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	PSSE KOŚCIERZYNA
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	NIE DOTYCZY

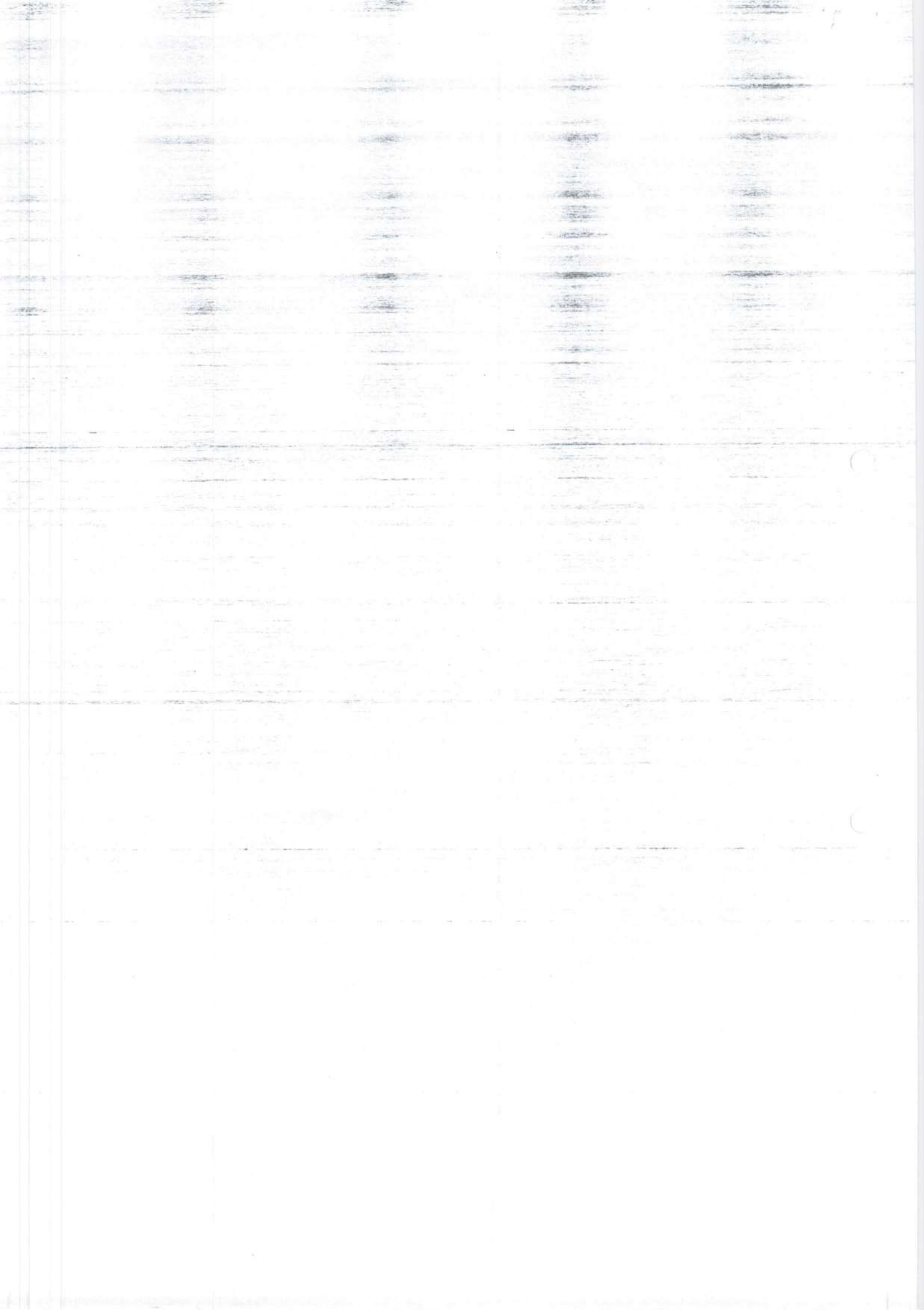
PHU A&J HOTEL GOŁUŃ

Gołun, 1, 83-406 Gołun

Janina Czeropska

ul. Długa 9, 83-031 Ciepłewo

NIP: 5931007828 tel. 58 686 11 87



PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	HOTEL GOŁUŃ
2	Adres kąpieliska ¹⁾	GOŁUŃ 1 83-406 GOŁUŃ
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⁾	✓
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	✓
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	19.12.2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	NIE DOTYCZY
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	30.12.2024
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Złożenie wniosku o umieszczenie w wykazie Kąpielisk w 2024 roku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	LESZEK SZEJERKA
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	PHU A&J JANINA CZEROPSKA 83-031 CIEPLEWO UL. DŁUGA 9 513052902 golun@hotel-golun.com.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⁾	URZĄD GMINY KOŚCIERZYNA
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	RZGW GDAŃSK
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOŚ GDAŃSK
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	PSSE KOŚCIERZYNA
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	NIE DOTYCZY

IV		Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20		<input type="checkbox"/> 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
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	JEZIORO GOŁUŃ
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⁾	LW20500
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	NIE DOTYCZY
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾20..... m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	
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): wynik oceny: NIE DOTYCZY.....
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: . NIE DOTYCZY wynik klasyfikacji: ... NIE DOTYCZY klasyfikacja za lata: NIE DOTYCZY.. wynik klasyfikacji: NIE DOTYCZY klasyfikacja za lata: NIE DOTYCZY.. wynik klasyfikacji: NIE DOTYCZY klasyfikacja za lata: NIE DOTYCZY wynik klasyfikacji: NIE DOTYCZY
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	PUNKT POBORU 1 54,01331521 17,99533698 PUNKY POBORU 2 54,01339606 17,99512009

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: ..2018-2021 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: .słaby stan ekologiczny
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: .2020. stan chemiczny jednolitej części wód: .dobry
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: .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 ^{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 zaporowy ¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{5), 8)}	<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 ciek ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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 ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾		

55		$x < 200$ m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,7467. km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:3A
60		nazwa typu:niestatyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 17. m
63		średnia:7..... m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		$x < 200$ m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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"/> $\geq 10\ 000$ km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,7467.. km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	.. NIE DOTYCZY. mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: .. NIE DOTYCZY..... m
75		średnia: .. NIE DOTYCZY..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m 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)}	<input type="checkbox"/> OCZYSZCZALNIA WDZYDZE
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY

87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
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"/>	NIE DOTYCZY
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	15%
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	2%
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	78%
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	5%
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	3,5%
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	0,1%
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"/>	NIE DOTYCZY
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natrysk ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
112		<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	

116		<input type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	częstotliwość: 3 -4 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : WDZYDZKI PARK KRAJOBRAZOWY NATURA 2000 BORY TUCHOLSKIE JEZIORO WDZYDZE
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127	zwierząt ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie BRAK DANYCH
129	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe BD
130	dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia BD
131		<input type="checkbox"/> brak danych BD
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<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		<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<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	Morszczyzn 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		<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input checked="" type="checkbox"/> 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 psse w KOŚCIERZYŃNIE oraz UG KOŚCIERZYNA
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	PSSE 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		
⁵¹⁾		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	JEZIORO GOŁUŃ
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	WDZYDZE PÓŁNOCNE
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	LW20500
157		x < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<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 ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 3A
166		nazwa typu: niestratyfikowane
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s NIE DOTYCZY
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z NIE DOTYCZY..... m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s NIE DOTYCZY
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	NIE DOTYCZY

Język

PHU A&J HOTEL GOŁUŃ

Gołuń 1, 83-406 Gołuń

Janina Czeropska

ul. Długa 9, 83-031 Ciepłowo

NIP: 5931007828 tel. 58 688 11 87

