

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	AKWEN Tropicana
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Ul. Plażowa 1, 62-005 Owińska
3	Województwo <sup>1)</sup>	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10023016121042
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Czerwonak
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Poznański
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	3064PKAP0015
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL4122104230000081
<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>	2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	2021
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Ostatni profil wykonano w 2021 r.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Jan Ratajczak
<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>	Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej AKWEN w Czerwonaku, ul. Leśna 6, 62-004 Czerwonak tel. 61 812 14 04, fax 61 812 12 36 j.ratajczak@akwenczerwonak.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 <sup>1)</sup>	Gmina Czerwonak

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Woda stojąca bez nazwy
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	Brak danych
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Dopływ spod Kamińska
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW600017185952
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	80 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (20/10/2022): wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
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>	wynik klasyfikacji: jakość doskonała klasyfikacja za lata: 2019-2022 wynik klasyfikacji: jakość doskonała

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Strona prawa: długość geog.- 16°59'32.1 Strona prawa: szerokość geog.- 52°30'53.1
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych, znajduje się w zasięgu JCWP Dopytyw spod Kamińska, która nie podlega badaniom i ocenie
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych, znajduje się w zasięgu JCWP Dopytyw spod Kamińska, która nie podlega badaniom i ocenie
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>	Zbiornik nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych, znajduje się w zasięgu JCWP Dopytyw spod Kamińska, która nie podlega badaniom i ocenie
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>	Na jednolitej części wód nie wyznaczono punktu pomiarowo-kontrolnego

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

<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	kod typu:	
50	Typ ciek <sup>5), 14), 17)</sup> nazwa typu:	
51	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)	

		..... m <sup>3</sup> /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	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>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	< 200 m
56		<input type="checkbox"/>	200–800 m
57		<input type="checkbox"/>	> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>		..... km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>		kod typu: brak danych
60			nazwa typu: brak danych
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>		piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>		maksymalna: 5 m
63			średnia: 3 m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/>	< 200 m
65		<input type="checkbox"/>	200–800 m
66		<input type="checkbox"/>	> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	< 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/>	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/>	1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/>	≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		maksymalna: ..... m
75			średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>		..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>		kod typu:
78			nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>		kod typu:
80			nazwa typu:
<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>	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b> <sup>24), 30)</sup>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Park Krajobrazowy PUSZCZA ZIELONKA
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b> <sup>24)</sup>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	W wyznaczonych strefach
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Kajaki, rowery wodne, deski paddleboard
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Wake board - wyciąg
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie

115		<input checked="" type="checkbox"/> tak
116	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	częstotliwość: 4. razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody : kąpielisko w otulinie Parku Krajobrazowego PUSZCZA ZIELONKA <sup>35)</sup>
124	formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127	zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130	dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie	<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135	ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		JCWP nie podlega badaniom i ocenie
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic	JCWP nie podlega badaniom i ocenie
138	w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	JCWP nie podlega badaniom i ocenie
139		JCWP nie podlega badaniom i ocenie
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyń 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</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143		nie dotyczy
144		nie dotyczy
145	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	nie dotyczy
146		nie dotyczy

**G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup>**

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
-----	--	---



148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Zakaz kąpielii, zlecenie badań próbek wody
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Wprowadzenie zakazu kąpielii, zlecenie badań próbek wody. Powiatowy Inspektor Sanitarny powiadamia organizatora kąpieliska oraz właściwy organ samorządu terytorialnego o tym, że jakość wody nie spełnia wymagań ze względu na przekroczenie parametrów mikrobiologicznych i orzeka o nieprzydatności wody w kąpielisku do kąpielii, zobowiązuje poinformowanie ludności o zakazie kąpielii, odwołanie zakazu następuje po uzyskaniu pozytywnych wyników badania wody
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań, tel. 61 646 78 51, e-mail psse.poznan@pis.gov.pl  Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej AKWEN w Czerwonaku, Jan Ratajczak tel. 509 750 709

**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>I<sup>51)</sup></b>		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157		<input type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165		kod typu:
166	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s Średnia z przepływów średnich rocznych

168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	