

Profil wody w kąpielisku gminnym w Wielu

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	„Wielewskie „ nad jeziorem Wielewskim w miejscowości Wiele
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Wiele
3.	Województwo <sup>1)</sup>	pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych (KTS)- poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	PL.2.6.22
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Karsin
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	kościerski
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2206PKAP0011
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PL6320603222000039
<b>II. Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9.	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad tym profilem)	29.12.2023r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	Nie został sporządzony
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	30.12.2024r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Klasyfikacja jakości wód, sezonowa ocena jakości wód
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Gabriela Sumionka
<b>III. Właściwy organ</b>		
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Urząd Gminy Karsin , ul Długa 222, 83-440 Karsin, tel./fax. 58 687 31 20 <a href="mailto:ug@karsin.pl">ug@karsin.pl</a>
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko wykazie , o których , mowa w art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.-Prawo wodne <sup>1)</sup>	Rada Gminy Karsin
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kościerzynie
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskowego <sup>1),4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20.		<input type="checkbox"/> rzeka

21	Kategoria wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5),6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro																											
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe																											
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne																											
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Jezioro Wielewskie																											
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	294421																											
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 7)</sup>	Wielewskie																											
27	Kod jednolitej części powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko wód <sup>5)</sup>	PLLW20508																											
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 <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie																											
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy																											
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>	100 m																											
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 punktów załamania granicy kąpieliska wynoszą: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5976706.11</td> <td>6490665.07</td> </tr> <tr> <td>(górnny prawy)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5976600.62</td> <td>6490635.54</td> </tr> <tr> <td>(dolny prawy)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5976721.51</td> <td>6490621.82</td> </tr> <tr> <td>(górnny lewy)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5976626.29</td> <td>6490611.16</td> </tr> <tr> <td>(dolny lewy)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	5976706.11	6490665.07	(górnny prawy)			2	5976600.62	6490635.54	(dolny prawy)			3	5976721.51	6490621.82	(górnny lewy)			4	5976626.29	6490611.16	(dolny lewy)		
	X	Y																											
1	5976706.11	6490665.07																											
(górnny prawy)																													
2	5976600.62	6490635.54																											
(dolny prawy)																													
3	5976721.51	6490621.82																											
(górnny lewy)																													
4	5976626.29	6490611.16																											
(dolny lewy)																													
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>																													
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Data wykonania oceny: 27/09/2022) wynik oceny : przydatność wody do kąpeli w trakcie sezonu kąpielowego 2022r.																											
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wód 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>	Klasyfikacja za lata: 01.07.2022-31.08.2022 Wynik klasyfikacji : woda przydatna do kąpeli																											
		Klasyfikacja za lata: 01.07.2021-31.08.2021 wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpeli																											
		Klasyfikacja za lata: 01.07.2020-31.08.2020 wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpeli																											
		Klasyfikacja za lata: 01.07.2019-31.08.2019																											

		wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpieli
36	Lokalizacja punktu , w którym uzyskano dane do klasyfikacji , o której mowa w polu 35 współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ) <sup>2)</sup> , <sup>12)</sup>	535450,62 N 175115,34 E
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych , w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13)</sup> , <sup>14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : 2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych , w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13)</sup> , <sup>14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 Rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : 2021 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13)</sup> , <sup>14)</sup>	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 <sup>13)</sup> , <sup>14)</sup>	Punkt pomiarowo-kontrolny jez. Wielewskie- Abisynia: PL01S0202_0115
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrotechnicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym, niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41		<input type="checkbox"/> < 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)</sup> , <sup>8)</sup> , <sup>16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<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	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5)</sup> , <sup>8)</sup>	<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 nie więcej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5)</sup> , <sup>14)</sup> , <sup>17)</sup>	kod typu:
50		Nazwa typu: Wielewskie
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		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		
55		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	1,561 km <sup>2</sup>
59		kod typu: K_a
60	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	nazwa typu: Jezioro na podłożu krzemionkowym, niskozasadowe (tak zwane lobeliowe), stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	max: 40,5 m
63		min: 5 m; śr. głęb. 11,8 m
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup> nie dotyczy</b>		
64.		<input type="checkbox"/> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<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>	max: .....m
75		średnia: .....m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	.....m
<b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych - nie dotyczy</b>		
77		nazwa typu:
78	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	kod typu:
79		Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>
80		kod typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się.</b>		
<b>I Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> brak
82	Zrzuty ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> brak

83	Zrzuty z przydomowych oczyszczalni ścieków <sup>1), 25), 26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód odpadowych luz roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak pól uprawnych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak stawów w okolicach jeziora
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	OŚ.6341.52..3.2014 ZRZUT POPRZEZ POLETKO DRENAZOWE I STUDZNIE CHŁONNE(DZIAŁKA NR 380, obr. Wiele, gm. Karsin) ścieków po ich oczyszczeniu z oczyszczalni o RLM poniżej 2000 w okresie od 1.05. do 31.10. Działka jest w bezpośrednim sąsiedztwie jeziora.
<b>II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24),30)</sup></b>			
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	zabudowa wiejska zwarta – odl. 200 m
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie występują w sąsiedztwie jeziora
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	infrastruktura turystyczna (parkingi, aleje spacerowe, ciągi pieszo-jezdne)
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie występują
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie występują
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak w bezpośrednim sąsiedztwie
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	występują w sąsiedztwie plaży i kąpieliska
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	występują w sąsiedztwie plaży krzewy drzew liściastych
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tereny plaży pokryte trawą, i nielicznymi drzewami liściastymi
104	Inne <sup>1)</sup>		
<b>III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego najbliższym otoczeniu, w odległości do 500m<sup>24)</sup></b>			
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Obok kąpieliska funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego oraz

			w sąsiednich ośrodkach wycieczkowych
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	w ramach wykupionych kart wędkarskich
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak, gminne toalety
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natręski <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie
112		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak usytuowane wzdłuż plaży
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie, miejsce otwarte, ogólnodostępne, publiczne
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak, odbywa się codziennie rano oraz dodatkowo w razie potrzeby
118			częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie, jest zakaz wprowadzania zwierząt do wody
<b>V Inne informacje</b>			
122		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>		Opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : <b>obszary Natura 2000</b>
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : .....m
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input checked="" type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
131		<input type="checkbox"/>	brak danych
<b>E. Możliwości rozmnażania sinic</b>			
132	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<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 trzech latach
135		<input type="checkbox"/>	zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/>	małe <sup>39)</sup>
138		<input checked="" type="checkbox"/>	średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/>	duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwości rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>			
<b>I</b>	<b>Makroalgi <sup>42)</sup></b>		
140	Morsztyn 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. Fitoplankton</b> <sup>45)</sup>		
143		<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b> <sup>49)</sup>		
<b>I</b> Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	nie wystąpiły
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	nie dotyczy
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	nie dotyczy
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	ustawione zostaną tablice informacyjne i wykonane ogłoszenia
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	nastąpi zakaz korzystania z kąpieliska oraz zlecenie badania wody
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisku, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku</b> <sup>1), 50)</sup>		
<b>I</b>		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Jezioro Wielewskie
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	Brak danych
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		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<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	Typ cieką lub jeziora <sup>3), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu:
166		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ.....m <sup>3</sup> /s

184		SSQ.....m <sup>3</sup> /s
185		SWQ.....m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup> , <sup>57)</sup>	

Karsin, dn. 29.12.2023 r.

.....  
*data*

.....  
*podpis*

#### Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- <sup>2)</sup> Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- <sup>3)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- <sup>4)</sup> Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- <sup>5)</sup> Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- <sup>6)</sup> Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- <sup>7)</sup> Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- <sup>8)</sup> Zaznacza się właściwe pole.
- <sup>9)</sup> Podaje się kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- <sup>10)</sup> Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- <sup>11)</sup> Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- <sup>12)</sup> W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- <sup>13)</sup> Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- <sup>14)</sup> Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- <sup>15)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- <sup>16)</sup> Dotyczy wód kąpieliska.



<sup>17)</sup> Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).

<sup>18)</sup> Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.

<sup>19)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.

<sup>20)</sup> Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.

<sup>21)</sup> Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.

<sup>22)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.

<sup>23)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.

<sup>24)</sup> Zaznacza się właściwe pole.

<sup>25)</sup> Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

<sup>26)</sup> Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

<sup>27)</sup> Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.

<sup>28)</sup> Podaje się odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.

<sup>29)</sup> Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.

<sup>30)</sup> Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

<sup>31)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

<sup>32)</sup> W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

<sup>33)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).

<sup>34)</sup> Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.

<sup>35)</sup> Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.

<sup>36)</sup> Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

<sup>37)</sup> Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

<sup>38)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

<sup>39)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez -

w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

<sup>40)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

<sup>41)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

<sup>42)</sup> Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

<sup>43)</sup> Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

<sup>44)</sup> Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz\_org (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> w przypadku tych dwóch typów), RwN, R\_poj i Rl\_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

<sup>45)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód

powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

<sup>46)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

<sup>47)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

<sup>48)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

<sup>49)</sup> Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

<sup>50)</sup> Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

<sup>51)</sup> W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

<sup>52)</sup> Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

<sup>53)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

<sup>54)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

<sup>55)</sup> Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

<sup>56)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

<sup>57)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków.