



# **PROFIL WODY**

## **2024**

**Temat: Kąpielisko morskie Czolpino**

**Urząd Gminy Smołdzino**  
**ul. Kościuszki 3,**  
**76-214 Smołdzino**

<b>Profil wody sporządził</b>	<b>Anna Kos</b>
14.11.2023 r.	



**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>	Kąpielisko morskie Czołpino
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Czołpino 1 76-214 Czołpino/Smołdziński Las
3.	Województwo <sup>1)</sup>	Pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	5.6.22.41.12.09.2
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Smołdzino
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat Słupski
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2212PKAP0019
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PL6311210222000140
<b>II.</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9.	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	14.11.2023 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1)3)</sup>	21.11.2022 r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska <sup>1)</sup>	30.11.2024 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	Przygotowanie kąpieliska
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Anna Kos
<b>III.</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gmina Smołdzino ul. Kościuszki 3, 76-214 Smołdzino Tel: 59 811 72 15; Fax: +48 59 811 74 60 e-mail: sekretariat@smoldzino.com.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	Gmina Smołdzino ul. Kościuszki 3, 76-214 Smołdzino
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Słupsku ul. Kniaziewiczza 30, 76-200 Słupsk
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1)</sup>	Urząd Morski w Gdyni Delegatura w Słupsku ul. Niemcewicza 15A 76-200 Słupsk
<b>IV.</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	

20.		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23.		<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.		Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	0
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5) 7)</sup>	Polskie wody przybrzeżne Basenu Gotlandzkiego
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	CW20001WB2
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <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 - kilometraż rzeki <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>	Kąpielisko morskie Czołpino – usytuowane na 205,2 km wybrzeża, szerokość basenu kąpielowego 100 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Od strony lądu: N 54.72075978; E 17.21753937, N 54.72117973; E 17.21890506, Od strony brzegu: N 54.72110781; E 17.21716618, N 54.72155687; E 17.21850739, Od strony wody: N 54.72148569; E 17.21675412, N 54.72193725; E 17.21810092,
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wody w kąpielisku</b>		
34.	Sezonowa oceny jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny: 21.09.2023 r. wynik oceny: przydatna do kąpieli
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>	klasyfikacja za lata: 2019- 2022 wynik klasyfikacji: doskonały  klasyfikacja za lata: 2016 - 2019 wynik klasyfikacji: brak danych będących źródłem oceny  klasyfikacja za lata: 2015 - 2018 wynik klasyfikacji: brak danych będących źródłem oceny  klasyfikacja za lata: 2014 - 2017 wynik klasyfikacji: brak danych będących źródłem oceny

36.	Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	Współrzędne poboru wody w kąpielisku zostaną uzgodnione przed sezonem kąpieliskowym z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Słupsku
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13) 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2022 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 stan/potencjał ekologiczny JCWP: <b>zły stan ekologiczny</b>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 stan chemiczny JCWP: poniżej dobrego
39.	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w których jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania oceny: 2022 stan JCWP: 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), 14)</sup>	Klasyfikacja stanu ekologicznego przeprowadzona została dla reprezentowanego punktu pomiarowo – kontrolnego <b>PL01S0204_3572</b> (nazwa punktu: <b>Jastrzębia Góra – Rowy – C13a</b> ) w oparciu o wyniki badań pochodzących ze stanowiska pomiarowego: C12

**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.		<input type="checkbox"/> < 200 m
42.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 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 cieków <sup>5) 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 mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>
49.		Typ cieków <sup>5), 14), 17)</sup>
50.		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 zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup></b>	
55.		<input type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8), 17)</sup>	<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:
60.		nazwa typu:
61.	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>	
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna:.....m
63.		średnia:.....m
<b>III. 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. 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	kod typu: PbO
80.		nazwa typu: Otwarte wybrzeże
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I. Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>		
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27),28)</sup>	<input type="checkbox"/>
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"/>
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 górnictwa <sup>25) 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	Potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych, substancjami ropopochodnymi i wodami zęzowymi, okolice portu rybackiego w Rowach
92.	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>II.</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24) 30)</sup></b>		
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 checked="" type="checkbox"/>	Łąki, pastwiska
100.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101.	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy iglaste,
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaże, wydmy, piaski
104.	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Morze
<b>III.</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105.	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko Czołpino – szerokość 100m na długości nie większej niż 50m w kierunku otwartego morza
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 200 m od siebie
107.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
108.	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 200 m od siebie
<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 type="checkbox"/> tak
112.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
113.	Kosze na śmieci <sup>1),8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114.		<input type="checkbox"/> nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117.	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118.		częstotliwość: 1raz / dobę <sup>31)</sup>
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121.		<input type="checkbox"/> nie
<b>V. Inne informacje</b>		
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1),8),32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123.		Opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : Słowiński Park Narodowy Natura 2000 Przybrzeżne wody Bałtyku (PLB990002), Ostoja Słowińska (PLH220023), Pobrzeże Słowińskie (PLB220003)
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.	Zanieczyszczenia osadów dennych <sup>8),13),14),35),36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie 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 latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnażania 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. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I Makroglony <sup>42)</sup></b>		
140.	Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13),14),43)</sup>	Brak danych
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13),14),43)</sup>	Brak danych
142.	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14),43)</sup>	Brak danych
<b>II Fitoplankton <sup>44)</sup></b>		
143.		<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146.		<input checked="" type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnienie ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49)</sup></b>		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Zanieczyszczenia bakteriologiczne wpływające do morza przez Łupawę
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Trzeci kwartał 2024 r. Dokładnie trudna do zdefiniowania ostatnie lata wykazują stałą poprawę czystości wód.
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Trwające do 72 godz. trudna do zdefiniowania w zależności od intensywności zanieczyszczenia
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Bakterii grup coli: escherichia coli i enterokoki kałowe
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),50)</sup>	Gmina Smołdzino Wójt Gminy Smołdzino tel. 59 811 72 15; fax: 48 59 811 74 60 e-mail: <a href="mailto:sekretariat@smoldzino.com.pl">sekretariat@smoldzino.com.pl</a>  Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku Kierownik Sekcji Higieny Sanitarnej tel. alarmowy 608-205-830 e-mail: <a href="mailto:pss.slupsk@pis.gov.pl">pss.slupsk@pis.gov.pl</a>
<b>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>		
<b>I <sup>51)</sup></b>		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Łupawa z jez. Gardno do ujścia

155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	PLRW2000224749
157.		<input type="checkbox"/> < 200 m
158.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200-800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.		<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.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie 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 cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166.		nazwa typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168.		Średni z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)
169.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

## Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska na podstawie posiadanych danych oraz dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku jeśli istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22, należy przejść do pola 24, jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometraż początku kąpieliska; w przypadku, gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 12) 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 (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2008-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodno-prawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.

- <sup>32)</sup> W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz.916 z późn. zm.).
- <sup>33)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa Parku Narodowego itp.).
- <sup>34)</sup> Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- <sup>35)</sup> Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- <sup>36)</sup> Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- <sup>37)</sup> Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 233, poz. 1987).
- <sup>38)</sup> Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- <sup>39)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- <sup>40)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
  - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- <sup>41)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.
- <sup>42)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- <sup>43)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- <sup>44)</sup> Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- <sup>45)</sup> Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni > 5000 km<sup>2</sup> dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.<sup>1</sup>
- <sup>46)</sup> Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki

tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez przezroczystość fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

- 47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 50) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (Enterokoki jelitowe, Escherichia coli), których przyczyny można jasno zidentyfikować i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- 53) W razie konieczności, należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- 57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach

---

<sup>1</sup>Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018)