

Profil wody w Kąpielisku Sobótka

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Kąpielisko Sobótka</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>09-402 Płock, ul Parowa</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>Mazowieckie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>10071427062011</b>
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Gmina Miasto Płock</b>
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Płock</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>1462PKAP0001</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	<b>PL1216201114000028</b>
<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>	<b>Grudzień 2025 r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Grudzień 2024 r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>2026 r.</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Złożenie nowego wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>Monika Bilińska</b>
<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>	<b>Gmina Miasto Płock 24 367 17 59 monika.bilinska@plock.eu</b>
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>	<b>Prezydent Miasta Płocka</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Płocku; ul. 3-go Maja 15; 09-402 Płock</b>  <b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy delegatura we Włocławku; ul. Kopernika 2; 87-800 Włocławek</b>

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Płocku, ul. Królewiecka 14, 09-400 Płock
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	
<b>IV</b>	<b>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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Zalew „Sobótka” nad rzeką Wisła
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Zb. Włocławek
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW200021275999
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input 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>	Na wysokości <b>633 km</b> rzeki Wisły od źródła w kierunku ujścia Na wysokości <b>307,40 km</b> rzeki Wisły od ujścia w kierunku źródła
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 m (długość kąpieliska: 45 m)
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	1. 52.546854999; 19.673157998 2. 52.546754797; 19.673800724 3. 52.546537167; 19.673709391 4. 52.546637370; 19.673066815
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Woda przydatna do kąpeli, na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z dnia 1 grudnia 2025 r.,
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: 2025 wynik klasyfikacji: jakość dobra <hr/> Klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: jakość dobra z wyjątkiem okresu: 13.08 – 31.08.2024 r. - z powodu przekroczenia normy dla bakterii Escherichia coli. <hr/>

		<p>Klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: jakość doskonała</p> <hr/> <p>klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: jakość doskonała, z wyjątkiem okresu 08.08.-24.08.2022 r. ze względu na zakwit sinic</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	52.54670193; 19.67382400 (wschodnia strona)
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>słaby 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: - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
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>	rok wykonania oceny: - stan jednolitej części wód: <b>zły stan wód</b>
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>	<b>PL01S0602_0519</b>

**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 ciekusu <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	Typ ciekusu <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:

50			nazwa typu:
51		Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52			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>	bd

<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>		0,1755 km <sup>2</sup> (geodezyjne)
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>		kod typu:
60			nazwa typu: starorzecze
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>		Dno kąpieliska piaszczyste; niskie nachylenie dna w strefie brzegowej wpływa na łagodne zejście do wody
61			Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>
63			Średnia: 1,97 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)</sup> , 14), 17), 22)	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5)</sup> , 14), 17), 23)	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)</sup> , 26), 27), 28)	■	Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	■	Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1)</sup> , 26), 27), 28)	■	Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25)</sup> , 28)	■	Brak
85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	■	Brak

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	■	Brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26)</sup> , 28)	■	Brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	■	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26)</sup> , 28)	■	Brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26)</sup> , 27), 28)	■	Brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	■	Brak
92	Inne <sup>25)</sup> , 26)	■	Brak
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24)</sup>, 30)</b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	■	nie
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	■	nie
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	■	nie
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	■	nie
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	■	nie
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	■	nie

99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie
104	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
<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"/>	Tak – wyznaczone kąpieliska
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak – kajaki, rowery wodne
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak – w otoczeniu
108	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak – pomosty pływające, boisko do gry w siatkówkę plażową, mini gastronomia, zjeżdżalnia wodna, wypożyczalnia leżaków, parasoli słonecznych, sprzętu pływającego, dojazd do lustra wody chodnikiem dla potrzeb osób niepełnosprawnych, wi-fi
<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		<b>Częstotliwość: 1 raz/dobę<sup>31)</sup></b>	
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</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :	
124		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
125		<input type="checkbox"/>	tak

126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1)</sup> , 8)	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m	
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie - nie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe - nie	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia - nie	
131	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8)</sup> , 13), 14), 35), 36)	<input checked="" type="checkbox"/> brak danych - tak	
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2)</sup> , 8), 37)	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono	
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku – tak	
134		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach W 2019 roku z powodu zakwitu sinic kąpielisko było zamknięte w okresie od 26.07–09.08.2019r. W 2021 roku z powodu zakwitu sinic kąpielisko było zamknięte w okresie od 6–08.07.2021r. W 2022 roku z powodu zakwitu sinic kąpielisko było zamknięte w okresie od 8–24.08.2022r. W latach 2023-2025 brak zanieczyszczenia sinicami.	
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat	
136		<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>	
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2)</sup> , 8), 13), 14)	<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</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>		
140	Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13)</sup> , 14), 43)	brak	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13)</sup> , 14), 43)	brak	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13)</sup> , 14), 43)	brak	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup> , 13), 14)	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>	
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>	
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>	
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>			
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	Pałeczki salmonelli, enterokoki, Escherichia, coli	

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	Znikome
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	Nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Ochrona akwenu w sezonie letnim Cykliczne badania wody
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Wprowadzenie zakazu kąpieli, Oznakowanie terenu, Poinformowanie właściwych organów, Badania ponowne potwierdzające właściwe parametry.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Płocku ul. Królewiecka 14, 09-400 Płock Tel. (024) 367-26-01 fax (024) 264-75-09 e-mail: plock@psse.waw.pl  Mazowiecki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, delegatura w Płocku Ul. 3 Maja 16 09-402 Płock Tel. (024) 264-51-99, 262-94-01 plock@wios.warszawa.pl  Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Delegatura we Włocławku Ul. Kopernika 2; 87-800 Włocławek <a href="mailto:delegatura_wl@wios.bydgoszcz.pl">delegatura_wl@wios.bydgoszcz.pl</a>  Gmina Miasto Płock 09 – 400 Płock 24 367 17 59 Monika.bilinska@plock.eu  Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Płock sp. z o.o. 09-400 Płock Tel. 24 367 26 86, 24 262 58 69 biuro@mosir.pl
<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>		
I <sub>51)</sub>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	

<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.

156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157		
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
159		<input type="checkbox"/> 200–800 m
160		<input type="checkbox"/> > 800 m
161	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
165		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu: 0
166		nazwa typu: nieokreślone
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych 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>	

## O b j a ś n i e n i a:

- 1) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 2) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 3) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 4) 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.
- 5) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 6) Zaznacza się właściwe pole.
- 7) 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.
- 8) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 9) 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.
- 10) 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.).
- 11) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 12) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 13) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 14) Dotyczy wód kąpieliska.
- 15) 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.).
- 16) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.

<sup>3)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

- 17) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
  - 18) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
  - 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
  - 20) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
  - 21) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
  - 22) Zaznacza się właściwe pole.
  - 23) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
  - 24) 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.
  - 28) Podaje się odległość zrztu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
  - 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
  - 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
  - 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
  - 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
  - 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
  - 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
  - 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
  - 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
  - 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
  - 38) 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.
  - 39) 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
- Poz. 2206
- 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.
- 40) 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.
  - 41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
  - 42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
  - 43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
  - 44) 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 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 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 RI\_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.
- 45) 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.
- 46) 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.
- 47) 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.
- 48) 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.
- 49) 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.
- 50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
- 51) 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.
- 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- 55) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior. 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków lub przybrzeżnych