


**TABELA**  
**SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I. Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Gostycyn - Piła
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	jezioro Środkowe, działka nr ewid. 702 obręb: Gostycyn gmina: Gostycyn, powiat: tucholski województwo: kujawsko-pomorskie
3.	Województwo <sup>1)</sup>	kujawsko-pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	041602
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gostycyn
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Tuchola
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0416PKAP0016
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PLG111602204000027
<b>II. Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9.	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	01.12.2022- 31.12.2022
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Grudzień 2019 r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z § 4 ust. 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499), w związku z oceną jakości wody w kąpielisku za lata 2021-2024 <b>jako doskonała</b> , profil wody podlega aktualizacji w przypadku gdy woda w tym kąpielisku zostanie zmieniona na dobrą, dostateczną lub niedostateczną.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nie dotyczy
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Żaneta Malendowicz
<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>	Gmina Gostycyn, ul. Bydgoska 8, 89-520 Gostycyn tel. (52) 336- 73-10 e-mail: gostycyn@las.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	Wójt Gminy Gostycyn
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk tel.: (58) 326 18 88 e-mail: gdansk@wody.gov.pl
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. ks. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz tel. (52) 582-64-66,

		e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl.
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna pl. Wolności 23, 89-500 Tuchola, tel.: 52 334 20 21
19.	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV. 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 checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Nazwa jeziora: jezioro Środkowe "nazwa regionalna – Średniak, Średnie"
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	292694
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Jezioro nie jest wyznaczone jako jednolita część wód powierzchniowych jeziornych. Jezioro Środkowe, na którym jest kąpielisko znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Kamionka od jez. Mochel do ujścia
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	RW200016292699
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <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>	25,0 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	 <p>1) X 5929111,9 Y 6490488,6 2) X 5929134,8 Y 6490499,2 3) X 5929152,2 Y 6490463,8 4) X 5929126,8 Y 6490453,1</p>

### B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 06.09.2024 r. wynik oceny: cyt.: "doskonała"
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: <b>2014-2017</b> wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (N.HK-5224-2-61/17) klasyfikacja za lata: <b>2015-2018</b> wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (N.HK-5224-2-54/18) klasyfikacja za lata: <b>2016-2019</b> wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (N.HK-5224-2-56/19) klasyfikacja za lata: <b>2019-2022</b> wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (NHŚ.9027.21.40.2022) klasyfikacja za lata: <b>2021-2024</b> wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (NHŚ.9027.21.69.2024)
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2),12)</sup>	X: 5929119.9, Y: 6490474.5 (współrzędne zgodne z art. 16 pkt 71 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.))
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>NIE DOTYCZY</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>NIE DOTYCZY</b> , stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>NIE DOTYCZY</b>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>NIE DOTYCZY</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>NIE DOTYCZY</b> , stan chemiczny jednolitej części wód: <b>NIE DOTYCZY</b>
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: <b>NIE DOTYCZY</b> stan jednolitej części wód: <b>NIE DOTYCZY</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>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
I.	<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.	Powierzchnia zlewni ciekus <sup>5), 8)</sup>	<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 ciekus <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:
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>	
II.	<b>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>	0,146 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>	piaszczyste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: 15,80 m
63.		średnia: 7,20 m
III.	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></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 km <sup>2</sup> 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>	maksymalna: ..... m
75.		średnia.: ..... m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
IV.	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77.		kod typu:
78.	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	nazwa typu:
79.		kod typu:
80.	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
I.	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków Komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków Przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni Przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
84.	Nielegalne zrzuty Zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
85.	Zrzuty wód chłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> nie dotyczy

87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
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"/>	nie dotyczy
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
92.	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
<b>II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>			
93.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
97.	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
98.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
99.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
100.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
101.	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
103.	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
<b>III. 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
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak (kajaki, łodzie wiosłowe, rowery wodne)
107.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
108.	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
<b>IV. 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 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: 2 razy/dobę <sup>31)</sup>	
119.		<input type="checkbox"/>	nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121.		<input type="checkbox"/>	nie
<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> : Natura 2000, Bory Tucholskie, kod: PLB220009	
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.		<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129.	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130.	8),13),14) 35), 36)	<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczenia
131.		<input type="checkbox"/>	brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>			
132.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono
133.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<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 spośród ostatnich 4 lat
136.		<input checked="" type="checkbox"/>	brak <sup>38)</sup>
137.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/>	małe <sup>39)</sup>
138.		<input 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.	Morszczyń pęcherzykowany ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13),14), 43)</sup>	nie dotyczy	
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulv</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 <sup>44)</sup></b>			
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak <sup>45)</sup>
144.		<input type="checkbox"/>	małe <sup>46)</sup>
134.		<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), 5), 25), 29)</sup>	Escherichia coli, Paciorkowce kałowe	
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29), 29)</sup>	sporadycznie	
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	< 72h	
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	- pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu, - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), zanieczyszczenia odchodami ptactwa wodnego	
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	- monitoring i badania jakości wody w kąpielisku zgodnie z przepisami prawa, - edukacja ekologiczna mieszkańców, - zamieszczenie zakazu kąpieli na Tablicy informacyjnej kąpieliska, stronie internetowej Gminy Gostycyn.	
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie o zdarzeniu instytucji właściwych w sprawie (w zależności od sytuacji), określonych odrębnymi przepisami Prawa. W pierwszej kolejności podmiot określony w wierszu nr 153. Postępowanie zgodnie z wytycznymi instytucji. - przeprowadzenie ponownego badania wody - zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpieli, poinformowanie na str. int. Gminy Gostycyn - zamknięcie kąpieliska - odcięcie źródła zanieczyszczeń - usunięcie zanieczyszczenia	
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna Pl. Wolności 23, 89-500 Tuchola, tel.: (52)- 334- 20 21 Wójt Gminy Gostycyn ul. Bydgoska 8, 89-520 Gostycyn, tel. (52)- 336-73-10  Kierownik kąpieliska	

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		
I51)		
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>	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165.	Typ ciek 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.		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>	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) 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.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrów początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) 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.
- 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, 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.).

- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) 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.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość rzutu 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 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 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.

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) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.