

**PROFIL WODY DLA POTRZEB STWORZENIA KĄPIELISKA
NAD JEZIOREM STRYKOWSKIM W MIEJSCOWOŚCI
STRYKOWO PRZY UL. BUKOWSKIEJ, GMINA STĘSZEW**

Inwestor:	Urząd Miejski Gminy Stęszew ul. Poznańska 11 62-060 Stęszew
Miejscowość:	Stęszew
Gmina:	Stęszew
Powiat:	Poznański
Autorzy:	Agnieszka Ławniczak-Malińska Jarosław Piórkowski
Data opracowania	12 grudnia 2022 r.

Spis załączników:

1. Dane dotyczące kąpieliska zgodne z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2019 r. w sprawie *profilu wody w kąpielisku* (Dz.U.2019.2206).
2. Mapa przeglądowa (skala 1:10000).
3. Mapa kąpieliska (skala 1:500) z wykazem współrzędnych granic kąpieliska i linii brzegowej kąpieliska w Strykowie.

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Strykowo
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Bukowska, Strykowo
3.	Województwo ¹⁾	Wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	3021143
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Stęszew
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	powiat poznański
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3064PKAP0011
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL4122114530000032
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	listopad 2022
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	-
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	data następnej aktualizacji będzie zależeć od wyników klasyfikacji wody w kąpielisku w nadchodzącym sezonie kąpielowym
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	-
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Agnieszka Ławniczak-Malińska Jarosław Piórkowski
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Stęszew ul. Poznańska 11 62-060 Stęszew tel.: 61 819 71 20, email: urządgminy@steszew.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Stęszew
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1),4)}	-
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5),6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Strykowskie
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18568819
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Jezioro Strykowskie
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW10133
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg nie dotyczy
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m

33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<p>początek kąpieliska w strefie wodnej 1 – X 5791896.99 Y 6404981.88 2 – X 5791892.42 Y 6404998.30 koniec kąpieliska w strefie wodnej 11 – X 5791829.84 Y 6404972.55 12 – X 5791834.38 Y 6404959.43 początek kąpieliska w strefie brzegowej (plaża) 3 – X 5791890.03 Y 6405006.87 4 – X 5791888.45 Y 6405012.53 5 – X 5791884.16 Y 6405023.08 6 – X 5791880.35 Y 6405035.90 7 – X 5791858.28 Y 6405029.84 koniec kąpieliska w strefie brzegowej (plaża) 8 – X 5791815.54 Y 6405013.93 9 – X 5791819.97 Y 6405001.13 10 – X 5791825.26 Y 6404985.81</p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: ... nie dotyczy wynik oceny: ...
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) ²⁾	<p>nie dotyczy</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p>
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	<p>X 16.60907 Y 52.25253 Prawa strona kąpieliska</p>

37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan chemiczny jednolitej części wód: stan 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 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: zły
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- - kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL02S0502_3003

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

I.	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> <200 m
42.		<input type="checkbox"/> 200-800 m
43.		<input type="checkbox"/> >800 m
44.	Powierzchnia zlewni cieków ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²

49.	Typ ciekłu ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50.		nazwa typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	X < 200 m
56.		<input type="checkbox"/> 200-800 m
57.		<input type="checkbox"/> >800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	3,84 km²
59.	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: 3b
60.		nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Piaszczyste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: 7,7 m
63.		średnia: 4,5 m
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65.		<input type="checkbox"/> 200-800 m
66.		<input type="checkbox"/> >800 m
67.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²

71.		$\square \geq 10\,000\text{ km}^2$
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:
75.		średnia:
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV.	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77.	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78.		nazwa typu:
79.	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:
80.		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	brak danych
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	brak danych
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	brak danych
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	brak danych
85.	Zrzuty wód chłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak danych
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	WŚ.VIII-6223-14-10/2005 (ważne do 2015 roku, brak danych o kolejnym) odprowadzanie wód opadowych do rowu STR-16, uchodzącego do jeziora z terenu zakładu przemysłowego, PO.ZUZ.4.4210.12.2020.MT - zrzut z DK 32 do rowu, uchodzącego do jeziora
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	brak danych
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak danych

89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}		brak danych
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}		brak danych
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		
92.	Inne ^{25), 26)}		brak danych
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	X	Zabudowę miejską od kąpieliska oddziela pas zadrzewień o szerokości 180 m. Tereny w nieznacznej odległości od kąpieliska w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego wyznaczone są jako obszar zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej letniskowej, również z dopuszczeniem usług z zakresu sportu i rekreacji (Uchwała Nr XXV/268/2005 Rady Miejskiej Gminy Stęszew z dnia 30 czerwca 2005 r.).
94.	Tereny przemysłowe handlowe i komunikacyjne ¹⁾		-
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		-
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	Obszar wokół kąpieliska ok. 15 m wykorzystywany jest usługowo i rekreacyjnie z roślinnością trawiastą.
97.	Grunty orne ¹⁾	X	Zlewnia jeziora pokryta jest gruntami ornymi stale nawadnianymi, o intensywnym użytkowaniu. Nie występują one w bezpośrednim otoczeniu kąpieliska.
98.	Uprawy trwałe ¹⁾		
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾		
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
101.	Lasy ¹⁾		
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	Za pasem usługowo-wypoczynkowym występuje obszar o szerokości ok. 180 m nasadzeń drzewostanu liściastego.
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		
104.	Inne ¹⁾		
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105.	Kąpiel ¹⁾	X	

106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107.	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108.	Inne ¹⁾		
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109.	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110.		<input type="checkbox"/>	nie
111.	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112.		<input type="checkbox"/>	nie
113.	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114.		<input type="checkbox"/>	nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117.	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118.			częstotliwość: kilka raz w tygodniu ³¹⁾
119.		<input type="checkbox"/>	nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121.		<input type="checkbox"/>	nie
V. Inne informacje			
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/>	tak
123.			opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
126.			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input checked="" type="checkbox"/>	metale ciężkie

129.		X substancje priorytetowe	
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
131.		<input type="checkbox"/> brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	X nie stwierdzono	
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134.		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat	
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾	
137.		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾	
138.		X średnie (wg GIOŚ) ⁴⁰⁾	Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia faktu braku występowania zakwitów glonów uwzględnione w polach 132-135
139.		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾	
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I.	Makroglony ⁴²⁾		
140.	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy	
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy	
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy	
II.	Fitoplankton ⁴⁴⁾		
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾	
144.	<u>UWAGA:</u>	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾	

145.	Dane zawarte w punkcie 145 dodatkowo (oprócz danych GIOŚ) opracowano na podstawie badań własnych fitoplanktonu oraz parametrów fizykochemicznych wody z dnia 27 października 2022 r.	<p>X średnie ⁴⁷⁾ (przekroczone wartości graniczne wskaźników biogennych) Wykonane badania wskazują, że w przyszłości może wystąpić rozwój fitoplanktonu o charakterze sinicowym.</p> <p>W ramach przygotowywania niniejszej dokumentacji wykonano badania fitoplanktonu wody z obszaru kąpieliska Jeziora Strykowskiego. W badanej próbce nie stwierdzono zakwitu glonów. Stężenie chloroflu a wynosiło 54,4 µg/l. W strukturze fitoplanktonu dominowały złotowiciowce (67,5%). Udział sinic wynosił 19,5%. Nieznacznym udziałem cechowały się okrzemki (7,8%), kryptofitów (2,8%) i zielenice (2,3%). Udział euglenin był śladowy (0,1%).</p> <p>W ramach przygotowywanej dokumentacji wykonano badania podstawowych wskaźników fizyczno-chemicznych wody takich jak: fosforany - 0,042 mg P-PO₄/l, fosfor ogólny - 0,088 mg P/l, azot azotanowy - 0,3 mg N-NO₃/l, azot amonowy – 0,38 mg N-NH₄/l, azot azotynowy - 0,007 mg N-NO₂/l, azot ogólny – 12,63 mg N/l, BZT5 – 7,76 mg O₂/l.</p> <p>Stan wód w Jeziorze Strykowskim w oparciu o klasyfikację wskaźników fizykochemicznych według Ramowej Dyrektywy Wodnej odpowiadał kryteriom wód o stanie poniżej dobrego.</p> <p>Kąpielisko powinno być monitorowane systematycznie pod względem warunków fizyczno-chemicznych w okresie wiosenno-letnim, co pozwoli określić ryzyko wystąpienia intensywnego rozwoju fitoplanktonu.</p>
146		□ duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie dotyczy (wg WP) / zanieczyszczenia mikrobiologiczne (wg IS)
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie dotyczy (wg WP) / brak danych (wg IS)
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie dotyczy (wg WP) / brak danych (wg IS)
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie dotyczy (wg WP) / nieuregulowana gospodarka ściekowa w zlewni (wg IS)

151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Stała obserwacja kąpieliska pod kątem minimalizacji wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń. Poinformowanie telefoniczne Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Dodatkowe wykonanie badań jakości wody – badania mikrobiologiczne oraz fizyczno-chemiczne.
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań tel. (61)646 78 00 e-mail: higiena.komunalna@psse-poznan.pl
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		
I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾		
154.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Dopływ spod Dobieżyna
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW60001618568812
157.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	X < 200 m
158.		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161.		X 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
164.		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²
165.	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 16
166.		nazwa typu: potok nizinny lessowy lub gliniasty
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s

169.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

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 właściwie; 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 kilometrą 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 właściwie; 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 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, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
 - 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
 - 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:
- 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 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:
- 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² 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.;
 - RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² 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) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.