

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „MYSIA WYSPA”

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Mysia Wyspa
2	Adres kąpieliska ¹⁾	dz. nr ew. 53/1 obręb 28 Trzesieka, 78-400 Szczecinek
3	Województwo ¹⁾	zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10023216415011
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Miasto Szczecinek
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Szczecinecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3215KAP0008
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL 4221501132000088
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	23.12.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	09.01.2025
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Aktualizacja wymagana jedynie w przypadku zmiany informacji zawartych w niniejszym profilu, wyłącznie wówczas, gdy klasyfikacja zostanie zmieniona na „dobrą”, „dostateczną” albo „niedostateczną”.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zlecenie Miasta Szczecinek na wykonanie profilu, zmiana opisów w pkt: 9,10, 34,35,86, 92, 154
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Aleksandra Sumara
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek tel. 94 37 141 29; 94 37 141 58 (sekretariat) faks: 94 37 402 54 e-mail: urząd@um.szczecinek.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 ¹⁾	Burmistrz Miasta Szczecinek Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy ul. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatura w Koszalinie ul. Władysława Andersa 34, 75-626 Koszalin
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinku ul. Ordon 22, 78-400 Szczecinek
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	Nie dotyczy

IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24		Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18861479
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Jezioro Trzesiecko
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW 10533
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 – kilometr od cieku ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Kąpielisko ograniczone linią brzegową, wyznaczone przez punkty o współrzędnych w systemie WGS84. Punkt A na linii brzegu N 53042°30,129'' E 16040°10,234'' Punkt B na linii brzegu N 53042°31,603'' E 16040°10,652'' Od strony wody granice kąpieliska wyznacza granica platformy pomostu oraz boje Punkt C N 53042°31,613'' E 16040°11,520'' Punkt D N 53042°30,565'' E 16040°11,529'' Punkt E N 53042°30,369'' E 16040°11,377''
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (23.10 2025r) wynik oceny, czynne
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⁾	ocena za lata: 2022-2025 wynik oceny: ocena doskonała ocena za lata: 2021-2024 wynik oceny: ocena doskonała ocena za lata: 2020-2023 wynik oceny: ocena doskonała ocena za lata: 2019-2022 wynik oceny: ocena doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	53,70850E, 16,66938N – strona prawa
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: 2018 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód potencjał słaby (IV klasa)

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Brak badań stanu chemicznego	
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)}	PL02S0102_2063	
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko			
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ NIE DOTYCZY (punkty od 41 do 54)		
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m	
57		<input type="checkbox"/> > 800 m	
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	2,8 km ²	
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: 3b	
60		nazwa typu, jezioro o dużej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}		
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna 11,8m	
63		Średnia 5,4m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ NIE DOTYCZY (punkty od 64 do 76)		
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych NIE DOTYCZY (punkty od 77 do 80)		
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	odprowadzanie wód opadowych oraz roztopowych do wód jeziora Trzesiecko za pomocą wylotów znajdujących się w następujących lokalizacjach (współrzędne wg układu WGS84). X 16 68897157 Y 53.70779204 X 16 69576905 Y 53 69579943 X 16 66229207 Y 53 71516759 X 16 67578335 Y 53.71232528 X 16.69290968 Y 53.69791376 X 16 69546014 Y 53.69511962 X 16 68224612 Y 53.7098531 X 16 68051544 Y 53.70983163 X 16.67832479 Y 53.71052371 X 16 63850723 Y 53 71772313 X 16.69299951 Y 53.70230365 X 16 64721463 Y 53.71789724 X 16 63865907 Y 53 71780557 X 16 69242121 Y 53 68933368 X 16 68782296 Y 53 69281113
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawozone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	z zakresie pozycji D.I 92 Zrzuty Inne odprowadzanie wód pobranych i niewykorzystanych do Jeziora Trzesiecko za pomocą wylotów znajdujących się w następujących lokalizacjach (współrzędne wg układu WGS84) X 16 69262799 Y 53 70448404 X 16 69307612 Y 53 70301772 X 16 69311579 Y 53 70301321 X 16 69314912 Y 53 70302732 X 16 69305746 Y 53 70303342 X 16 6931571 Y 53 70303864 odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia gruntów do Jeziora Trzesiecko za pomocą wylotu (współrzędne wylotu X 16 68756696 Y 53 69298571) Informuję także, że decyzją Dyrektora RZGW w Bydgoszczy znak: BD.RUZ.4210 94 2021 DM z dnia 12 listopada 2021 r udzielono pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie rekultywacji wód Jeziora Trzesiecko poprzez napowietrzanie wód dennych za pomocą dwóch istniejących, stacjonarnych aeratorów pulwersacyjnych, interwencyjną inaktywację fosforu za pomocą chłorku magnezu lub mielonego dolomitu Decyzja pozostaje ważna do dnia 04 grudnia 2031 r
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}			
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak

97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.1. Lasy liściaste 3.1.2. Lasy iglaste
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie zagłowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	kajaki, łodzie zagłowe, motorówki, statki pasazerskie
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	boiska do piłki plażowej, ścieżki rowerowe i szlaki turystyki pieszej, plac zabaw dla najmłodszych
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 type="checkbox"/>	Tak
112		<input checked="" 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		<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	Częstotliwość: 1 Raz Na Dobę 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		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Drawskie” o łącznej powierzchni 68.450ha. Obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz oraz ziółnicowanych ekosystemach, wartościowe, ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełniona funkcją korytarzy ekologicznych. Na jego terenie obowiązują zakazy oraz wskazania dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wprowadzone Uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15.09.2009r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz Urz Zacho Nr 166,poz 1804 ze zm].	
124		<input 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		<input checked="" type="checkbox"/>	metale ciężkie

129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 15), 36)}	<input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z 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		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielonice 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	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Bakterie grupy coli, bakterie grupy coli typu kałowego, paciorkowce kałowe (Enterokoki), zakwity sinic
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Z uwagi na fakt wystąpienia ryzyka na innych kąpieliskach na jez. Trzesiecko należy przyjąć, że istnieje ryzyko zanieczyszczenia
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Zwykle do 72 godzin
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Przypuszcza się, że krótkotrwałe zanieczyszczenie może być wywołane: - dużą ilością osób kąpiących się przy jednoczesnych niesprzyjających warunkach atmosferycznych (wysoka temperatura, brak wiatru lub wiatry spychające wody w kierunku kąpieliska), które uniemożliwiają dobre mieszanie wody
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- wprowadzenie natychmiastowego zakazu kąpielii, oznakowanie kąpieliska, rozpowszechnienie informacji o wprowadzonym zakazie kąpielii; - monitorowanie jakości wody w kąpielisku, - działania długotrwałe podejmowane na całym akwenie polegające na uporządkowaniu gospodarki ściekowej w zlewni jeziora, w tym uzbrojenie wylotów kanalizacji deszczowej w urządzenia podczyszczające; - chemiczna koagulacja zawiesiny organicznej i nieorganicznej, strącanie związków fosforu prowadzona na całym akwenie (PIX)
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Działania doraźne: - wprowadzenie natychmiastowego zakazu kąpielii, oznakowanie kąpieliska, rozpowszechnienie informacji o wprowadzonym zakazie kąpielii i jego przyczynie,

		<ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie jakości wody w kąpielisku; - niezwłoczne przekazywanie danych do PSSE w Szczecinku o wystąpieniu zmian, które mogą wpłynąć na pogorszenie jakości wody oraz pozyskiwanie informacji od PSSE w Szczecinku o wynikach prowadzonych kontroli. <p>Działania długofalowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie stałego nadzoru nad właściwą gospodarką ściekową w zlewni jeziora, w tym bieżące lokalizowanie włączeń kanalizacji sanitarnej do sieci deszczowej; - stały monitoring brzegów jeziora pod względem utrzymania czystości przez użytkowników jeziora i przestrzegania zakazów dotyczących wyprowadzania psów i sprzątania po nich; - właściwe przygotowanie kąpieliska przed sezonem, w tym: wymiana i dowożenie świeżego piasku na plażę przy kąpielisku przed każdym sezonem kąpielowym, zorganizowany i systematyczny wywóz odpadów komunalnych, utrzymanie czystości i możliwości darmowego korzystania z węzłów sanitarnych na plaży.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 50)	<p>O wszelkich zmianach mogących wpłynąć na jakość wody bezzwłocznie należy zawiadamiać: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek tel/faks: 0943740559, telefon alarmowy: 880 821 320, 880 811 140 e-mail: pssc.szczecinek@sanepid.gov.pl Osoba odpowiedzialne, ze strony organizatora kąpieliska: Urząd Miasta Szczecinek: Inspektor Bogdan Jojkan tel. 0943714118; e-mail: b.jojkan@miasto.szczecinek.pl</p>
<p>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</p>		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Gwda do Dołgi
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ , 52)	Gwda do Dołgi
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW6000181886171
157	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾ , 8), 53)	<input checked="" type="checkbox"/> < 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		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input checked="" 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 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ⁵⁾ , 17), 55), 56)	kod typu: R_poj
166		Nazwa typu – rzeka w systemie rzeczno-jeziornym Pojezierzy
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 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 ≥ 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.;
- 2) RzN, Rz_oig (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 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

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 „krotkotrwale zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyzyny 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 akwion 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