

Załącznik - szczegółowe informacje profilu wody w kąpielisku

Tabela nr 1. Profil wody w kąpielisku nad Jeziorem Miejskim w Międzychodzie

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko nad Jeziorem Miejskim w Międzychodzie
2.	Adres kąpieliska	Działka nr 617, obręb Międzychód
3.	Województwo	wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Działka nr 617, obręb Międzychód
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹	Międzychód
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat międzychodzki
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	brak
8.	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	brak
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	12.12.2025 r
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	brak
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w spr. profilu wody w kąpielisku (par. 4 pkt. 5)
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Zamiar utworzenia kąpieliska
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Marcin Pawłowski
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	GMINA MIĘDZYCHÓD ul. Marszałka Piłsudskiego 2 64-400 Międzychód tel. +48 95 748 81 00 e-mail: boi@miedzychod.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 Międzychód
16.	Nazwa właściwego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w

		Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań, tel.(61) 856 77 50 Fax. (61) 852 57 31 e-mail: sekretariat @ poznan.rzgw.gov.pl
17.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie, ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzychód , tel. centrala 95 748 24 11 email: sekretariat.psse.miedzych
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań tel. (61) 827-05-00 e-mail: sekretariat@poznan.wios.gov.pl
19.	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 40)}	
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5),6)}	<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Miejskie
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	- brak
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5),6)}	Jezioro Miejskie nie stanowi odrębnej części wód, znajduje się ono w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kamionki do Obry
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW600012187799
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input 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 - kilometrów ^{1),5),9)}	nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawybrzeg <input type="checkbox"/> lewybrzeg

32.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	ca 80,0 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	<p>Połączenie z brzegiem od strony południowo-wschodniej 52°60'19.13" N, 15°90'45.92" E;</p> <p>Połączenie z brzegiem od strony północno-wschodniej 52°60'26.35" N, 15°90'42.67" E;</p> <p>Punkt najdalej wysunięty w jezioro od strony północno-zachodniej 52°60'25.44" N 15°90'37.41" E;</p> <p>Punkt najdalej wysunięty w jezioro od strony południowo - zachodniej 52°60'18.65" N 15°90'39.85" E.</p>
B. OCENA I KLASYFIKACJA JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania oceny(dd/mm/rr): - brak
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>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: nie dotyczy</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: nie dotyczy</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: nie dotyczy</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: nie dotyczy</p>
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	brak danych
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>Jezioro Miejskie nie stanowi odrębnej części wód, znajduje się ono w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kamionki do Obry. Data wykonania klasyfikacji : 2025. Rok przeprowadzania badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020-2024. Potencjał ekologiczny – zły.</p>

38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Jeziro Miejskie nie stanowi odrębnej części wód, znajduje się ono w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kamionki do Obry. Data wykonania klasyfikacji : 2025. Rok przeprowadzania badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020-2024. Stan chemiczny jednolitej części wód: 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)}	Jeziro Miejskie nie stanowi odrębnej części wód, znajduje się ono w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kamionki do Obry. Rok wykonania oceny : 2025. 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)}	PL02F0401_0669
C. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH WÓD, NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41.		< 200 m
42.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	200-800m
43.		>800 m
44.		<10 km ²
45.	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46.		<100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47.		<1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
48.		≥10000 km ²
49.	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	Nazwa typu:
50.		Kod typu:
51.		SNQ = m ³ /s
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SSQ = m ³ /s
53.		SWQ = m ³ /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	nie dotyczy
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55.		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	200-800m
57.		>800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	36,0-44,8 ha

59.	Typ jeziora ^{5), 14), 17)} .	nazwa typu: jezioro polodowcowe o charakterze morenowym, wapienne o
-----	---------------------------------------	--

		wysokiej zawartości wapnia	
60.		Kod typu: 3b	
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	mulisto, piaszczyste	
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ – (https://pl.wikipedia.org/wiki/Jezioro_Miejskie_(powiat_międrzychodzki))	maksymalna: 6,4 m	
63.		średnia: 3,1 m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ – nie dotyczy		
64.		< 200 m	
65.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	200-800m	
66.		>800 m	
67.		<10 km ²	
68.		<10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70.		<1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²	
71.		≥10000 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⁾	max.: m	
75.		średnia: m	
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – nie dotyczy		
77.	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	nazwa typu:	
78.		kod typu:	
79.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 22)}	nazwa typu:	
80.		kod typu:	
D. PRZYCZYNY ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGĄ MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KAPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIOCYCH SIĘ			
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
83.	Zrzut ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
85.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów	<input checked="" type="checkbox"/>	brak

	oórnicznych ^{25), 26), 27), 28)}		
89.	Odprowadzenie wód z urzãdzeñ melioracyjnych odwadniających pola nawo¿one gnojówkã lub gnojowicã ^{26), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
91.	Zrzuty zanieczyszczeñ z jednostek pływających ²⁹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
92.	Inne ^{25), 26)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
II.	U¿ytkowanie zlewni wokół kãpieliska^{24), 30)}		
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	- zabudowa miejska jednorodzinna lu¿na ca 50,0 m, oórodek wypoczynkowy Neptun Specjalny Oórodek Szkolno-Wypoczynkowy, Szkoła - Zespól Szkół Technicznych
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny przemysłowe – brak Tereny handlowe – brak Tereny komunikacyjne – 45,0-50,0 m ul. Szkolna i Słoneczna
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kãpielisko przylega bezpośrednio do zagospodarowanego terenu pla¿y
97.	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
99.	Łãki 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"/>	brak
102.	Zespoły roólinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
103.	Tereny otwarte, pozbawione roólinności lub z rzadkim pokryciem roólinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
104.	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
III.	Formy wypoczynku na terenie kãpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105.	Kãpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107.	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108.	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV.	Wyposa¿enie techniczne kãpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109.	Toalety ^{1), 8)}	<input 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.		<input type="checkbox"/> nie
119.		Częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121.		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami 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.	Zanieczyszczenia osadów ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brakdanych
E. MOŻLIWOŚĆ ROZMNAŻANIA SIĘ SINIC		
132.	Zakwity sinic 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 spośród 4 ostatnich 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 ⁴²⁾
139.		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. OCENA MOŻLIWOŚCI ROZMNAŻANIA MOKROALG LUB FITOPLANKTONU		
I	Makroglony ⁴²⁾ – nie dotyczy	
140.	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{13), 14), 43)}	-
141.	Zielenice z rodzaju Ulva ^{13), 14), 43)}	-
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	-
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{2), 5), 25), 29)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144.		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾

145.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ (fitoplankton–III klasa wskaźnika jakości wód)
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)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczenia wody opadowe
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi spodziewanymi zanieczyszczeniami ¹⁾	-
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	-
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	-
E. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH INNYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZLEWNI WÓD, NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO, ZA POŚREDNICTWEM KTÓRYCH JEST MOŻLIWY DOPIŁYW ZANIECZYSZCZEŃ DO WODY W KĄPIELISKU		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych ¹⁾	Jezioro Miejskie „Kuchenne”
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Warta od Kamionki do Obry
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW600012187799
157.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158.		200-800m
159.		>800 m
160.	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<10 km ²
161.		<input checked="" type="checkbox"/> <10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²

162.		<100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163.		<1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
164.		≥10000 km ²
165.	Typ ciekłu lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	nazwa typu: - nie dotyczy
166.		kod typu: nie dotyczy
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ = m ³ /s – nie dotyczy
168.		SSQ = m ³ /s – nie dotyczy
169.		SWQ = m ³ /s – nie dotyczy
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	– nie dotyczy

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 kilometrówkę 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 2021 r. poz. 1990, 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 2021 r. poz. 2233, 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 zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędumorskiego.
- 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 2022 r. poz. 916, 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 namiejscu.
- 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 2021r.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i RI_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021r.

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 akwenni 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
