

Profil wody w kąpielisku

Jeziro Józefowo

Gmina Lubicz



A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Józefowo
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	Józefowo
3.	Województwo ¹⁾	Kujawsko-Pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.6.04.06.15.04.2
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Lubicz
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	toruński
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0463PKAP0013
8.	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6121524204000046
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	2022
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	12.2021
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	grudzień 2023
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Nie dotyczy
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Patrycja Dolega
III Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Lubicz ul. Toruńska 21, Lubicz Dolny, 87-162 Lubicz tel. (56) 62-12-100 fax. (56) 67-82-122 e-mail: info@lubicz.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścić kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Wójt Gminy Lubicz
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Toruniu ul. Stanisława Moniuszki 15/21, 87-100 Toruń
18.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu ul. Szosa Bydgoska 1 87-100 Toruń
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
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
22.		<input type="checkbox"/> Wody przejściowe i wody morskie wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> Wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Józefowo
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy, jezioro nie jest jednolitą częścią wód w rozumieniu RDW
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Drwęca od Brodniczki do ujścia
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW20002028999
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometrąż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska- brzeg cieku ^{1) 10)}	Nie dotyczy
32.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	57 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Punkt A- 53° 3' 15,4''- N 18° 50' 59,8''- E Punkt B- 53° 3' 16,5''- N 18° 51' 0,7'' - E Punkt C- 53° 3' 15,4'' - N 18° 51' 3,3''- E Punkt D- 53° 3' 16,4''- N 18° 51' 3,6''- E
B Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	W wyniku pobranych próbek w sezonie 2022 PPIS dokonał Oceny jakości wody: 22.06.2022- N.HŚ.5224.2.9.4.2022- przydatna do kąpiel 11.07.2022- N.HK.5224.2.9.5.2022- przydatna do kąpiel 29.07.2022- N.HK.5224.2.9.6.2021- przydatna do kąpiel 16.08.2022- N.HK.5224.2.9.8.2021- przydatna do kąpiel
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⁾	Kąpielisko tworzone po raz czwarty. Jakość wody w kąpielisku na Jeziorze Józefowo w Józefowie gm. Lubicz w czasie trwania sezonu 2022 była przydatna do kąpiel.

36.	Lokalizacja punktu , w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Nie dotyczy
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Brak danych w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Toruniu, ze względu na powierzchnię jeziora. GIOŚ klasyfikacji stanu ekologicznego wód dokonuje tylko dla jezior powyżej 50 ha
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Brak danych w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie, ze względu na powierzchnię jeziora, która wynosi poniżej 50 ha.
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)}	Brak danych w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie, ze względu na powierzchnię jeziora, która wynosi poniżej 50 ha.
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)}	
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ <i>nie dotyczy</i>	
41.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.	Powierzchnia zlewni rzeki ^{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 cieku ⁵⁾	nazwa typu:
50.		Kod typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
52.		SSQm ³ /s
53.		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)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	5.55 ha
59..	Typ jeziora ^{5) 14) 17)}	nazwa typu:
60.		kod typu:
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Max: 12 m
63.		Średnia: 4 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym¹⁾ <i>nie dotyczy</i>	
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.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 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 <u>nie dotyczy</u>	
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)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> Nie występuje
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
85.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 27)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> Nie występują
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występują
92.	Inne ^{25),26)}	<input type="checkbox"/>
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występuje
95..	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występują
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występują
97.	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/> nie występują
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występują
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występują
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/> Nie występują

101.	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Las sosnowy
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104.	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105.	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	W sezonie 2019 r. po raz pierwszy utworzone zostało miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	teren wykorzystywany rekreacyjnie, na miejscu wypożyczalnia rowerów wodnych i kajaków. Na kąpielisku obowiązuje zakaz używania silników spalinowych
107.	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Dzierżawcą jeziora jest Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu. Połowy wędkarskie prowadzone są z brzegu. Łowisko posiada 36 stanowisk do wędkowania
108.	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Na plaży zorganizowane jest boisko do piłki siatkowej plażowej
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.	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118.			Częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾ lub częściej jeżeli jest taka potrzeba
119.		<input type="checkbox"/> nie	
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 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 checked="" type="checkbox"/> tak	
123.			Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy
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.	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metal ciężkie	
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono	
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat	

136.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137.		<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139.		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I.	Makroglony ⁴²⁾ nie dotyczy	
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 polac: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
144.		<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
145.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
146.		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
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)}	-
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 14), 29)}	-
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Informowanie korzystających z kąpieliska w sposób zwyczajowo przyjęty (m.in. na tablicy informacyjnej kąpieliska, strona www, informacja w serwisie GIS)
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Umieszczenie komunikatu w miejscu publicznie dostępnym (m.in. na tablicy informacyjnej kąpieliska, strona www, informacja w serwisie GIS), wywieszenie czerwonej flagi.
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Organizator kąpieliska- Gmina Lubicz, ul. Toruńska 21, Lubicz Dolny, tel. 56 621 21 29, e-mail osw@lubicz.pl Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu
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 ¹⁾ nie dotyczy		
I		
154.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155.	Nazwa jednolitej jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
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 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 ciekłu lub jeziora ^{5),17), 55), 56)}	nazwa typu: JEZIORA O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI WAPNIA, O DUŻYM WYPŁYWIE ZLEWNI, STRATYFIKOWANE
166.		kod typu: 3A (PO WERYFIKACJI WYKONANEJ PRZEZ IOŚ W WARSZAWIE W ROKU 2013)
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
168.		SSQm ³ /s
139.		SWQ..... m ³ /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Sporządziła:

Patrycja Dolega

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 kilometraż 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 morskigo.

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_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 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych

na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie, krótkotrwałe zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej .

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.