

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)	2023
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	29.12.2022
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	grudzień 2024
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 Strugi Rychowskiej
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW20001128977
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 ^{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 2023 PPIS dokonał Oceny jakości wody i w trakcie trwania sezonu kąpielowego jakość wody w jeziorze była przydatna do kąpeli.
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⁾	Klasyfikacja wody z dnia 08.11.2023- dobra
36.	Lokalizacja punktu , w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu	Nie dotyczy

	35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	
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 zanieczyszczeń²⁴⁾	
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 pochodniczych ^{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.		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾	

137.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<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.	Makroglony⁴²⁾ nie dotyczy	
140.	Morszczyzn 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	Fitoplankton⁴⁴⁾	
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 kąpielisku⁴⁹⁾		
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 kąpielisku¹⁾ nie dotyczy		
I		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155.	Nazwa 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 cieku 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 kilometrąż 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_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.