

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Chełmie

ul. Graniczna 2a

22-100 Chełm

tel/fax. 82 563 00 03

sekretariat@mosir.chelm.pl

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „GLINIANKI”

Zatwierdził: Bogusław Kudelski

.....

Data: 20.11.2023 r.

**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Glinianki
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Chełm, ul. Ceramiczna
3	Województwo ¹⁾	lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Działka nr 218, obręb 066201_1.0001.
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Miasto Chełm
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat Chełm
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0662PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL3126201106000013
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	20.11.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	24.11.2022r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z § 4 ust. 1-4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2019 r, poz. 2206 z późn. zm.)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zgodnie z § 4.ust. 1 ww. rozporządzenia.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Ewa Dąbrowska
III.	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Chełmie ul. Graniczna 2a 22-100 Chełm tel/fax. 82 563 00 03 sekretariat@mosir.chelm.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⁾	Urząd Miasta Chełm ul. Lubelska 65 22-100 Chełm

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹	Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Plac Niepodległości 1 22-100 Chełm
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie. Delegatura w Chełmie, ul. Jagiellońska 64, 22-100 Chełm
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Chełmie, ul. Szpitalna 48, 22-100 Chełm
19	Nazwa właściwego urzędu morskogo ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="radio"/> Ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="radio"/> Jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="radio"/> wody przejściowe
23		<input type="radio"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Glinianki
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	SW1421
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	Nie dotyczy
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Nie dotyczy
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	Nie dotyczy
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie dotyczy
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ ,	30m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne geograficzne: Prawa strona: Szerokość geograficzna: 51.162191 Długość geograficzna: 23.460543

		Lewa strona: Szerokość geograficzna: 51.162019 Długość geograficzna: 23.460149 Wysokość: od 184,7 do 186,0 m.
B. Klasyfikacja i ocena jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 31.10.2023r. Wynik oceny: Klasyfikacja dobra
35	Wynik 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 za lata: 2020 Wynik klasyfikacji: pozytywny
		klasyfikacja za lata: 2021 Wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2022 Wynik klasyfikacji: dobra
		klasyfikacja za lata: 2023 Wynik klasyfikacji: dobra
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	E 23.46086 N 51.16222 E 23.46050 N 51.16225
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	
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)}	
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 zaporowy ¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<200 m
42		200-800 m
43		>800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8),}	<10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 10000 km ²

48		$\geq 10\,000\text{ km}^2$
49	Typ cieku ^{5) 14), 17)}	Kod typu:
50		Nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	-
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8), 16)}	<200 m
56		200-800 m
57		>800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,033448 km ²
59	Typ jeziora ^{5) 14), 17)}	Kod typu: Nazwa typu: Równiny Poleskie, jezioro o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane
60		kod typu: 7a
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno nierówne z uskokami, miejscowymi zagłębieniami i wypłyceniami, twarde, gliniasto-żwirowe, pokryte warstwą osadów organicznych (tworzących tak zwane drugie dno). W części wykorzystywanej do kąpeli zbiornika podłoże przy brzegu wysypane piaskiem.
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: 9 m
63		Średnia: około 5 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<200 m
65		200-800 m
66		>800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8),}	<10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km ²
69		100 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km ²
71		$\geq 10\,000\text{ km}^2$
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnymmln m ³

	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	Max:.....m
75	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Średnia:... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomów wody ⁵⁾m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków ^{25), 26), 27) 28)}	Brak oczyszczalni ścieków komunalnych bezpośrednio oddziałującej na zbiornik.
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27) 28)}	Brak oczyszczalni ścieków przemysłowych bezpośrednio oddziałującej na zbiornik.
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27) 28)}	1 zlokalizowana na ul. Poleskiej, około 1 km w linii prostej od zbiornika wodnego
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾,	
92	Inne ^{25), 26)}	-
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	Tak, najbliższe domy w odległości około 500 m.
94	Tereny przemysłowe, handlowe	Nie

	i komunikacyjne ¹⁾	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Kąpielisko zlokalizowane jest na byłym wyrobisku gliny rekultywowanym w kierunku wodnym.
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Teren rekreacyjny
97	Grunty orne ¹⁾	Nie
98	Uprawy trwale ¹⁾	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	
101	Lasy ¹⁾	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewastej¹⁾	Tak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinności ¹⁾	W okolicy występują obszary ze skupiskami rzadkiej roślinności oraz gatunków zwierząt: - Chelmski Obszar Chronionego Krajobrazu (około 0,39 km), - Chelmski Park Krajobrazowy (około 0,69 km), obszary Natura 2000: - Chelmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002 – 2,55 km - Torfowiska Chelmskie PLH060023 – 2,56 km.
104	Inne ¹⁾	Ogródki działkowe. Działki 216 i 215 są działkami rolnymi. Użytkowane wieczystie przez Ogródki Działkowe Pod Pszczółką. Uprawa rekreacyjna.
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe i motorówki) ¹⁾	Nie
107	Wędkarstwo ¹⁾	Tak – zbiornik jest regularnie zarybiany. W okresie kąpielowym obowiązuje zakaz wrzucania zanęty.
108	Inne ¹⁾	Nie
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego jakość	
109	Toalety ¹⁾	Tak – sanitariaty przenośne
110		Nie
111	Natryski ¹⁾	Tak
112		Nie
113	Kosze na śmieci ^{1) 8)}	Tak
114		Nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	Tak

116		Nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	Tak
118		1 razy/dobę lub według potrzeb ³¹⁾
119		Nie
120	Zakaz wprowadzanie zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ¹⁾⁸⁾	Tak
121		Nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ¹⁾⁸⁾³²⁾	Tak
123		Opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		Nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ¹⁾⁸⁾	Tak
126		odległości od wodopoju ³⁴⁾
127		Nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35) 36)}	Metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		Brak zanieczyszczeń
131		Brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	Nie stwierdzono
133		Zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		Zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		Zjawisko wystąpiło w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	Brak ³⁸⁾
137		Małe ³⁹⁾
138		Średnie ⁴⁰⁾
139		Duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14) 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14) 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13) 14)}	Brak ⁴⁵⁾
144		Małe ⁴⁶⁾
145		Średnie ⁴⁷⁾
146		Duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono wody⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych	Nie spodziewa się wystąpienia krótko-

	zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	i długotrwałych zanieczyszczeń
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
152	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Brak danych
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Nie spodziewa się wystąpienia krótko- i długotrwałych zanieczyszczeń
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I⁵¹⁾	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
154	Nazwa cieków, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ^{5) 52)}	-
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	-
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<200 m
158		200-800 m
159		>800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km ²
162		100 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km ²
162		1000 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km ²
164		≥10 000 km ²
165	Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
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 należy wypełniać tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i 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 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść 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 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 2017r – prawo wodne (Dz.U. z 2018r poz. 2268, z późn.zm.).
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, należy przejść do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, należy przejść do punktu IV w części C.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć 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) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Należy podać odległość zrzutu 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) Wypełnić, jeśli 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) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129 podając w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną przyrody (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli 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 2017r – Prawo wodne.

³⁷⁾ Opis na podstawie obserwacji na miejscu.

³⁸⁾ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, 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 2017r – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne (Dz.U. z 2017r poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2018r lub lata wcześniejsze.

³⁹⁾ Należy zaznaczyć, 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 2017r – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne (Dz.U. z 2017r poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2018r 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 2017r – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2018r 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 2017r – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne (Dz.U. z 2017r poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2018r 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 jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typu:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni $\geq 5000\text{km}^2$ w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017r – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021r

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni $\geq 5000\text{km}^2$ w przypadku tych czterech typów) RwN, R_poj i R1_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 2017r – 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 2017r – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne (Dz.U. z 2017r poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2018r 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 2017r – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne (Dz.U. z 2017r poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2018r lub lata wcześniejsze

⁴⁷⁾ 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 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 2017r – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a

ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne (Dz.U. z 2017r poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2018r lub lata wcześniejsze

⁴⁸⁾ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, 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 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 2017r – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019r lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne (Dz.U. z 2017r poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37 została wykonana za 2018r lub lata wcześniejsze

⁴⁹⁾ Pojęcie "krótkotrwałe zanieczyszczenie" może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

⁵⁰⁾ Podaje się imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.

⁵¹⁾ W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie poczynając od II, numer 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⁾ Wypełnić tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

⁵⁴⁾ Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych.

⁵⁵⁾ Podaje się jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

⁵⁶⁾ Wypełnić tylko w przypadku cieków lub jezior.

⁵⁷⁾ Wypełnić tylko w przypadku cieków.