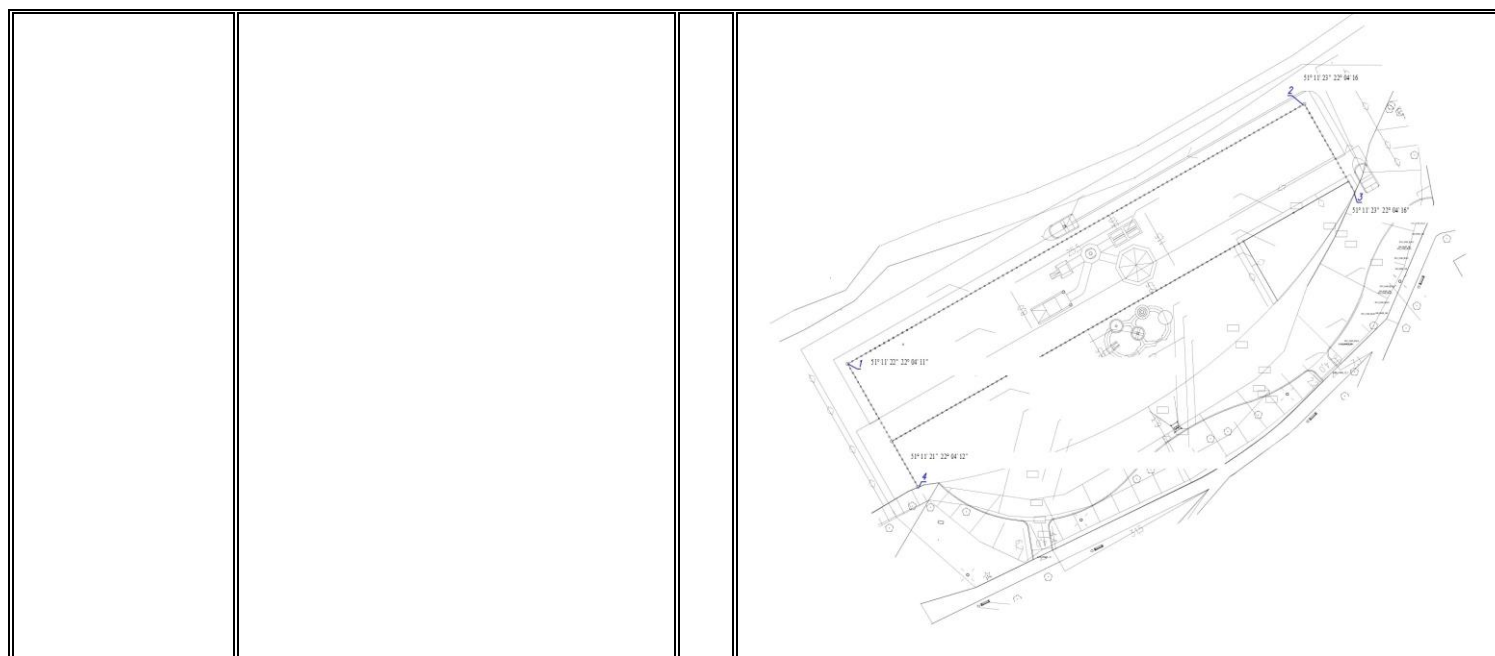


Profil wody w kąpielisku - Poniatowa „W Dolinie 10. Stawów”

A. Informacje podstawowe			
I.	Dane ogólne o kąpielisku		
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾		„W Dolinie 10. Stawów”
2.	Adres kąpieliska ¹⁾		Ul. Spacerowa 24-320 Poniatowa
3.	Województwo ¹⁾		Lubelskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾		5.3.06.12.12.06.4
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾		Poniatowa
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾		opolski
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾		0612PKAP0005
8.	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾		PL3131206406000047
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)		2021
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}		Nie dotyczy
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 (§ 4 pkt. 5 i pkt. 6)
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}		zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (§ 4 pkt. 5 i pkt. 6)
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾		Barbara Burzyńska
III.	Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾		Ośrodek Sportu i Rekreacji 24-320 Poniatowa ul. Kraczewicka 31 Tel/fax 81 820 42 90 ; sekretariat@osir.poniatowa.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 21 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾		Urząd Miejski Ul. Młodzieżowa 2 24-320 Poniatowa Tel. 818204836
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾		PPIS w Opolu Lub ul. Puławska 1 Tel. 81 827 40 60

17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie ul. Obywatelska 13 20-092 Lublin Tel: 81 718 62 01
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)}	X	Ciek (rzeka)
21.			jezioro
22.			wody przejściowe
23.			wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾		Kraczewianka (Dopływ spod Kraczewic)
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾		237442
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}		Poniatówka
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾		PLRW20006237449
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}		Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}		Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek (rzeki) ^{1), 5), 9)}		1+716 – 2+180
31.	Lokalizacja kąpieliska- brzeg ciek ^{1), 10)}		Południowo- wschodni brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾		99 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}		1 51° 11' 21.5496" 22° 04' 11.4508" 2 51° 11' 23.0936" 22° 04' 15.9114" 3 51° 11' 22.5437" 22° 04' 16.4101" 4 51° 11' 20.7765" 22° 04' 12.1142"



B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

34.	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>KĄPIELISKO NOWE- 2022 ma być pierwszym sezonem kąpieliskowym</p> <p>Data wykonania oceny jakości wód w kąpielisku „Nad Zalewem”, który jest zlokalizowany przy tym samym zbiorniku wodnym</p> <p>23.11.2021 r.</p> <p>wynik oceny: woda przydatna do kąpeli oprócz okresu od 12.07.2021-20.07.2021- brak przydatności wody do kąpeli</p>
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>KĄPIELISKO NOWE – 2022 ma być pierwszym sezonem kąpieliskowym</p> <p>klasyfikacja jakości wody w kąpielisku „Nad Zalewem” zlokalizowanym przy tym samym zbiorniku wodnym: za lata: 2018-2021</p> <p>wynik oceny: jakość niedostateczna</p>
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	<p>51° 18' 95" 22° 07' 11"</p>
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	<p>Rok wykonania klasyfikacji: 2017 r.</p> <p>Rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014-2019</p> <p>Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły</p>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	<p>Rok wykonania klasyfikacji: 2017</p> <p>Rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014-2019</p> <p>Stan chemiczny jednolitej części wód: dobry</p>

39.	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38		Rok wykonania oceny: 2017 Stan jednolitej części wód: zły stan wód
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}		PL01S1101_3862- Poniatówka- Wymysłów

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.		X	200 - 800 m
43.			> 800 m
44.	Powierzchnia zlewni cieku (rzeki) ^{5), 8)}		< 10 km ²
45.		X	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 10 000 km ²
48.			≥ 10 000 km ²
49.	Typ cieku ^{5), 14), 17)}		Kod typu: 6
50.			Nazwa typu: Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾		SNQ = 0,0415 m ³ /s
52.			SSQ = 0,0790 m ³ /s
53.			SWQ = 0,0079 m ³ /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾		-
II. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym 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 zlewni zbiornika (jeziora) ⁵⁾	 km ²
59.	Typ jeziora ⁵⁾		nazwa typu:
60.			kod typu:
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}		
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾		max: m
63.			średnia.: m
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾			
64.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	X	< 200 m
65.			200 - 800 m
66.			> 800 m

67.	Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 8)		< 10 km ²
68.		X	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69.			100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70.			1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71.			≥ 10 000 km ²
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)		15 200 m ²
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)		22 800 m ³
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym		max: 2,5 m
75.	poziomie piętrzenia (NPP) 5)		średnia: 1,5m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5)		0,01 m
IV.	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych, przybrzeżnych		
77.	Typ abiotyczny wód przejściowych 5), 14), 17), 22)		nazwa typu:
78.			kod typu:
79.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych 5), 14), 17), 23)		nazwa typu:
80.			kod 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)	-	nie
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych 25), 26), 27), 28)	-	nie
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych 1), 26), 27), 28)	-	brak danych
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 25), 28)	-	brak danych
85.	Zrzuty wód pochlódniczych 25), 26), 27), 28)	-	nie
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 25), 26), 27), 28)	-	nie
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 25), 27)		Udzielenie pozwolenia dla Gminy Poniatowa na odprowadzenie do rzeki Kraczewianki w km 3+160 z powierzchni 0,97 ha w ilości Qmiar=166 l/s, Qmax.h=287 m3/h, Qsr.d= 44,0 m3/ dobę. Pozwolenie wodnoprawne udzielone do dnia 20.03.2027 r.
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 25), 26), 27), 28)		nie występują
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych	-	nie

	odwadniającego pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}			
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	-		nie
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	-		nie występują
92.	Inne ^{25), 26)}			brak danych
II.	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}			
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	X		tak
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	X		tak
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	-		nie
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X		tak
97.	Grunty orne ¹⁾	-		nie
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	-		nie
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	-		nie
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	-		nie
101.	Lasy ¹⁾	X		tak
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X		tak
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X		tak
104.	Inne ¹⁾	-		brak
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
105.	Kąpiel ¹⁾	X		tak
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X		rowery i kajaki wodne
107.	Wędkarstwo ¹⁾	X		tak
108.	Inne ¹⁾	X		siatkówka plażowa, plac zabaw, siłownia zewnętrzna, wodny tor przeszkód dla osób umiających i nieumiających pływać
IV.	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109.	Toalety ^{1), 8)}	X		tak
110.				
111.	Natryski ^{1), 8)}			
112.		X		nie
113.	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	X		tak
114.				
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}			
116.		X		nie
117.	Sprzątanie plaży kąpieliska ¹⁾	X		tak

118.	8)		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119.			
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}	X	tak
121.			
V.	Inne informacje		
122.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		tak
123.			opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124.		X	nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}		tak
126.			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127.		X	nie
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}		metale ciężkie
129.			substancje priorytetowe
130.		X	brak zanieczyszczenia
131.			brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	X	nie stwierdzono
133.			zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.			zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.			zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przeszłości ^{2), 8), 13), 14)}	X	brak ³⁸⁾
137.			małe ³⁹⁾
138.			średnie ⁴⁰⁾
139.			duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I.	Makroglony ⁴²⁾		
140.	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{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)}	X	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 profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾			
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	X	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe.

148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	X	brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	X	brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	X	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów w zlewni rzeki powyżej ujęcia wody na zbiornik oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾		obserwacja wody rzeki Kraczewianki wpływającej do zbiornika nr. 3
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾		Upuszczenie wody ze zbiorników nr.1 i nr.2 które są zasilane przez bijące źródła. Napowietrzanie wody na zbiorniku nr.8 gdzie znajduje się kąpielisko zamontowanymi aeratorami szt. 3. Wapnowanie.
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}		Barbara Burzyńska OSiR Poniatowa ul. Kraczewicka 31 24-320 Poniatowa, Tel/fax 81 820 42 90 ; 691101610, sekretariat@osir.poniatowa.pl

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

I. ⁵¹⁾			
154.	Nazwa cieków, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód przybrzeżnych ¹⁾		brak danych
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}		nie dotyczy
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾		nie dotyczy
157.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}		< 200 m
158.			200 - 800 m
159.			> 800 m
160.			< 10 km ²
161.	Powierzchnia zlewni ^{5), 8),}		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 10 000 km ²

164.	54)		$\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
165.	Typ ciekłu lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}		kod typu:
166.			nazwa typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}		SNQ m ³ /s
168.			SSQ m ³ /s
169.			SWQ m ³ /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}		

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na ciekę, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na ciekę, 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 ciekę 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 zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskęgo.

- 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 Rl_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.
- 45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

- 46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla 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) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.