PROFIL WODY W KĄPIELISKU "JUNNO"

	A. Informacje podstawowe			
ı	Dane ogólne o kąpielisku			
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	"ONNU"		
2	Adres kapieliska ¹⁾	Kamienica Królewska		
3	Województwo ¹⁾	Pomorskie		
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾			
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Sierakowice		
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko 1)	Kartuski		
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2205PKAP0031		
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6320504222000163		
Ш	Informacje o profilu wody w kąpielisku			
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	30.01.2024 r.		
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	09.02.2023 r.		
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	09.02.2027 r.		
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	W związku z wejściem w życie w dniu 17.02.2023 r. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300)		
13	lmię i nazwisko osoby sporządzającej profil 1)	Małgorzata Krefta		
Ш	Właściwy organ			
14	lmię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾			
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⁾	Wójt Gminy Sierakowice		
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk gdansk@wody.gov.pl		
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Główny Inspektor Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku ul. Abrahama 1A/lok. 4.12 80-307 Gdańsk rwmsgdansk@gios.gov.pl		
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kartuzach		

	inspektora sanitarnego ¹⁾	ul. Sambora 30a
		83-300 Kartuzy
		psse.kartuzy@pis.gov.pl
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	-
1	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		□ ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których	🗵 jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw,
	zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	glinianka, wyrobisko pożwirowe)
22		□ wody przejściowe
23	 	□ wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Junno
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	47425490
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Junno
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	LW21022
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	□ Tak ⊠ Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	□ Tak ⊠ Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	-
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	□ prawy brzeg □ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	35 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N 53°27'07.57" E 30°00'19.7" N 53°27'07.89 E 30°00'21.77" N 53°27'06.65 E 30°00'22.31" N 53°27'06.33", E 30°00'20.23"
	B. Klasyfikacja i ocena jakośc	i wód w kąpielisku
7/	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim	
34	sezonie kąpielowym ²⁾	Kąpielisko nowe
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⁾	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w	1

	formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	E 17,89744		
	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub	Rok wykonania klasyfikacji:		
37	potencjału ekologicznego jednolitej części wód	Rok przeprowadzenia badań monitoringowych		
57	powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13),}	będących źródłem danych do klasyfikacji:		
	14)	Stan/potencjał ekologiczny JCWP:		
		rok wykonania klasyfikacji:		
	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej	rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych		
	części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane	będących źródłem danych do klasyfikacji:		
	kapielisko ^{13), 14)}	stan chemiczny jednolitej części wód:		
	-			
	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód	rok wykonania oceny:		
39	powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na	tan jednolitej części wód:		
55	podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach	stan jeunontej ezęser wou.		
	37 i 38 ^{13), 14)}			
, 0	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowokontrolnego, w			
40	którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której			
	mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	wád na ktáruch jest zlokalizowana konjeliska		
	. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik z			
41	Rapietisko ziokatizowane na cieku mnym mz zolomk z	□< 200 m		
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	□200 - 800 m		
43	wysokość nau poziomem morza ************************************	□> 800 m		
44		□< 10 km²		
45		□ 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²		
43	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	□ 100 km² lub więcej, ale mniej niż		
46		1000km ²		
		□ 1000 km² lub więcej, ale mniej niż		
47		10 000km ²		
48		$\Box \geq 10 \ 000 \ \text{km}^2$		
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:		
50	_ Typ clend	nazwa typu:		
		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)		
51		m³/s		
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średnia z przepływów średnich rocznych z		
52		wielolecia (SSQ) m³/s		
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)		
		m³/s		
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	40		
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⁾	0,60 km ²		
59		kod typu: WSm_a		
60	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym,		
60		o małej wartości współczynnika Schindlera,		
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	stratyfikowane piaszczyste		
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: 13,6 m		
U_	j orgodność jeziora tad innego zdiornika wdaniego /	IIIux. 15,5 III		

63		Ś١	rednia: 5,3 m	
Ш	Kapielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾			
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}		< 200 m	
65	Trysonose had polisinan more		200 - 800 m	
66			> 800 m	
67			< 10 km²	
68	Dowier-chair -lewei -hieraika 5) 8)		10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²	
	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}		100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000	
69			m ²	
			1000 km² lub więcej, ale mniej niż 10 000	
70			m ²	
71		_	≥ 10 000 km²	
	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia	,		
72	(NPP) 5)		km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	+	mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	+-	nax: m	
75	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	-	rednia.: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	+-	m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przyl	_		
77	Typ wód przejściowych 5), 14), 17) 22)		od typu:	
78	Typ wod przejsciowych w w w		azwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}		od typu:	
80	Typ wod przyorzeznych w w w w		azwa typu:	
	Przyczyny zanieczyszczeń które moga mieć wntyw na wode s			
	D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny			
	wpływ na stan zgrowia kapiac	CVC	n sie	
ı	wpływ na stan zdrowia kąpią Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	cyc	n się	
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾			
	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		Nie dotyczy.	
I 81			Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu	
	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		Nie dotyczy.	
	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych.	
81	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu	
81	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28) Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy.	
81	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28) Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu	
81 82 83	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81 82 83	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28) Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28) Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}}}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych	
81 82 83 84	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych	
81 82 83 84 85	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu	
81 82 83 84	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81 82 83 84 85	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81 82 83 84 85	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81 82 83 84 85 86	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28) Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81 82 83 84 85 86	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28) Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami nie znaleziono informacji Gospodarowania Wodami Brak danych.	
81 82 83 84 85 86	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28) Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu	
81 82 83 84 85 86 87	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81 82 83 84 85 86 87	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	
81 82 83 84 85 86 87	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}		Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie dotyczy. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami	

			20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu opracowuje się i wdraża na obszarze całego państwa program działań. Program ten przyjęty został Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r., poz. 244)
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}		nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		Zgodnie z art. 104 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu opracowuje się i wdraża na obszarze całego państwa program działań. Program ten przyjęty został Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r., poz. 244) Brak danych. Nie znaleziono informacji w bazie Systemu
11	Héabhannaic alongi makéh kapiskiaka 261 301		Informacji Gospodarowania Wodami
II 93	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} Zabudowa miejska ¹⁾	Х	Zabudowa rekreacyjna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	X	Tereny rekreacyjne
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1)		Nie występują
97	Grunty orne 1)		Nie występują
98	Uprawy trwałe ¹⁾		Nie występują
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		Nie występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		Nie występują
101	Lasy 1)	X	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		Nie występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim	Х	Plaża

	pokryciem roślinnym ¹⁾			
104	Inne 1)	X	Kaszubski Park Krajobrazowy	
Ш	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu	, w	odległości do 500 m ²⁴⁾	
105	Kąpiel 1)	X	Kąpiel w miejscu strzeżonym	
	4	X	Pomost znajdujący się w sąsiedztwie	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		kąpieliska będzie obsługiwał małe łodzie	
			żaglowe, kajaki i rowery wodne	
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	Tak	
108	Inne ¹⁾			
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czys	stoś	ć	
109	Toalety ^{1), 8)}	X	tak	
110	Todiety 7-7		nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	□ t	ak	
112		X	nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	X	tak	
114	NOSZE IIA SIIIIECI 11, 97		nie	
115	0	□t	ak	
116	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	X	nie	
117		X	tak	
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	czę	stotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾	
119		□ nie		
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę	Х	tak	
121	kąpieliska ⁸⁾		nie	
٧	Inne informacje	1		
122	·	Х	tak	
427	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony	opis formy ochrony przyrody 33): Kaszubski		
123	przyrody ^{1), 8), 32)}	Park Krajobrazowy		
124			nie	
125		□t	ak	
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odl	egłość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
127	wodopoju dla zwierząc 7/13/	X	nie	
128		□ r	netale ciężkie	
129	7i		substancje priorytetowe	
130	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 35), 36)}		brak zanieczyszczeń	
131		🗵 brak danych		
E. Możliwość rozmnożenia się sinic				
132			nie stwierdzono	
133	7-1		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
175	<u>kąpielisko nowe, orak danych</u>		zjawisko występowało w każdym roku z	
135		0	statnich 4 lat	
136			brak ³⁸⁾	
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}		małe ³⁹⁾	
138	kąpielisko nowe, brak danych		srednie ⁴⁰⁾	
139			duże ⁴¹⁾	
	F. Możliwość rozmnożenia się makroglono	ów l	ub fitoplanktonu	
I	Makroglony ⁴²⁾			
140	Morszczyn 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		□ brak ⁴⁵⁾
144	→ Ryzyko rozmnozenia sie titonlanktonii ^{Oj, 13), 14)}	x małe ⁴⁶⁾
145		□ średnie ⁴⁷⁾
146		□ duże ⁴⁸⁾
	i. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych	zanieczyszczeń w okresie. dla którego
	sporządzono profil wody w kąpio	
417		Możliwość wystąpienia zanieczyszczenia
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	mikrobiologicznego
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),} ^{25), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),} ^{25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25),} ²⁹⁾	Spływ powierzchniowy zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody; monitoring środowiska wokół kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem tej informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Urząd Gminy Sierakowice ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice tel. 58 681 95 00 fax 58 681 95 75 email: sierakowice@sierakowice.pl Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Kartuzach ul. Sambora 30a 83-300 Kartuzy psse.kartuzy@pis.gov.pl
	ois cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych	
zl	ewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośre	dnictwem których jest możliwy dopływ
	zanieczyszczeń do wody w kąp	ielisku
51)		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych 5), 52)	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	,	□ < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	□ 200 - 800 m
159		□ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	□ < 10 km ²
161	FOWIEIZCIIIIA ZIEWIII - 77 - 77	□ 10 km² lub wiecei, ale mniei niż 100 km²
101	1	I - IO NIII IUO WIELEI, DIE IIIIIEI IIIA IUU NIII

162		□ 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000
		km ²
163		□ 1000 km² lub więcej, ale mniej niż
103		10 000km ²
164		$\square \geq 10 \ 000 \ \text{km}^2$
165	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)
167	ć	m³/s
100	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z
168		wielolecia (SSQ) m³/s
160		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)
169		m³/s
170	Współczynnik nieregularności przepływów	
170	SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Obiaśnienia:

- 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 kapieliska 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 kapieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kapielisko.
- 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 kapieliska.
- 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 kapielisko 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 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 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) 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.