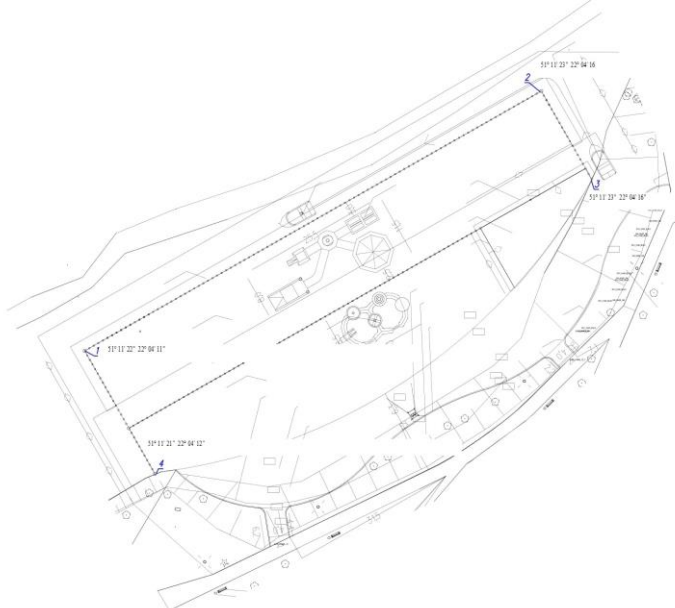
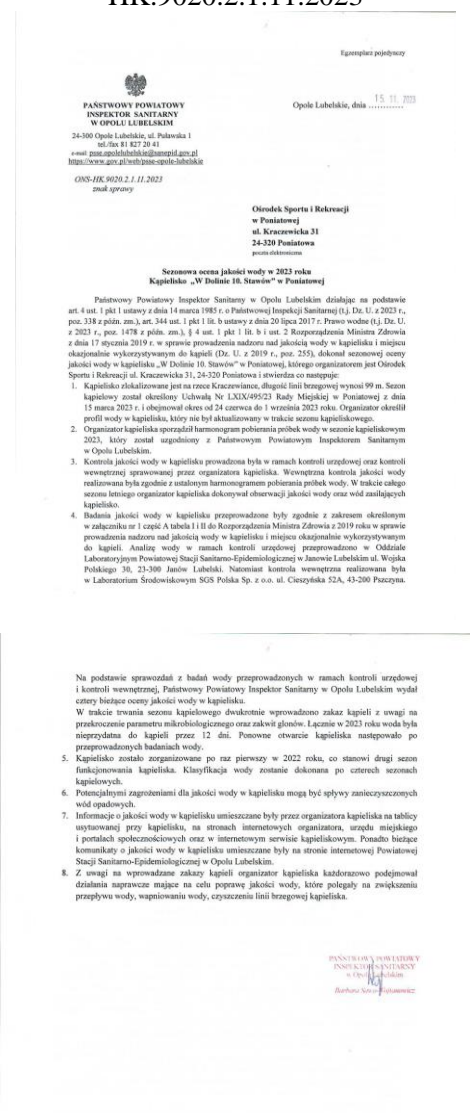


Profil wody w kąpielisku - Poniatowa „W Dolinie 10. Stawów”

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 Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, 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 wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾		2023
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}		2022
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 wody w kąpielisku ¹⁾		Barbara Burzyńska
III.	Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) 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 20 lipca 2017r. - Prawo wodne ¹⁾		Urząd Miejski Ul. Młodzieżowa 2 24-320 Poniatowa Tel. 818204836
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie ul. Obywatelska 13 20-092 Lublin Tel: 81 718 62 01
18.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾		PPIS w Opolu Lub ul. Puławska 1

			Tel. 81 827 20 41
19.	Nazwa właściwego 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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾		Kraczewianka (Dopływ spod Kraczewic)
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾		237442
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}		Chodelka
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}		PLRW20000623749
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}		Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}		Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{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

<p>34.</p>	<p>Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾</p>	<p>dnia 15.11.2023 r. znak sprawy: ONS-HK.9020.2.1.11.2023</p>  <p>Opole Lubelskie, dnia 15.11.2023</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim</p> <p>24-300 Opole Lubelskie, ul. Polna 1 tel./fax 81 827 20 41 e-mail: ppi.opolelubelskie@pms.gov.pl http://www.gov.pl/web/pms-opolelubelskie</p> <p>ONS-HK.9020.2.1.11.2023 znak sprawy</p> <p>Ośrodek Sportu i Rekreacji w Poniatowej ul. Krzywacka 31 24-320 Poniatowa przy ul. Krakowskiej</p> <p>Sezonowa ocena jakości wody w 2023 roku Kąpielisko „W Dolinie 10. Stawów” w Poniatowej</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), § 4 ust. 1 pkt 1 lit. b i ust. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r., poz. 255), dokonał sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku „W Dolinie 10. Stawów” w Poniatowej, którego organizatorem jest Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Krzywacka 31, 24-320 Poniatowa i stwierdza co następuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kąpielisko zlokalizowane jest na rzecze Krzywawie, długość linii brzegowej wynosi 99 m. Sezon kąpielowy został określony Uchwałą Nr LXIX/495/23 Rady Miejskiej w Poniatowej z dnia 15 marca 2023 r. i obejmował okres od 24 czerwca do 1 września 2023 roku. Organizator określił profil wody w kąpielisku, który nie był aktualizowany w trakcie sezonu kąpieliskowego. Organizator kąpieliska sporządził harmonogram pobierania próbek wody w sezonie kąpieliskowym 2023, który został uzgodniony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Opolu Lubelskim. Kontrola jakości wody w kąpielisku prowadzona była w ramach kontroli urzędowej oraz kontroli wewnętrznej sprawowanej przez organizatora kąpieliska. Wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana była zgodnie z umiarkowanym harmonogramem pobierania próbek wody. W trakcie całego sezonu letniego organizator kąpieliska dokonywał obserwacji jakości wody oraz wód zasilających kąpielisko. Badania jakości wody w kąpielisku przeprowadzone były zgodnie z zakresem określonym w załączniku nr 1 części A tabeli I II do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 2019 roku w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii. Analizy wody w ramach kontroli urzędowej przeprowadzono w Oddziale Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Janowie Lubelskim ul. Wojska Polskiego 36, 23-300 Janów Lubelski. Natomiast kontrola wewnętrzna realizowana była w Laboratorium Środowiskowym SCIS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Poczesna. <p>Na podstawie sprawozdań z badań wody przeprowadzonych w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim wydał cenną bieżącą ocenę jakości wody w kąpielisku.</p> <p>W trakcie trwania sezonu kąpieliskowego dwukrotnie wyprawiono znak kąpielii z uwagi na przekroczenie parametru mikrobiologicznego oraz zawęził glonów. Łącznie w 2023 roku woda była nieprzydatna do kąpielii przez 12 dni. Ponowne otwarcie kąpieliska następowało po przeprowadzonych badaniach wody.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kąpielisko zostało zorganizowane po raz pierwszy w 2022 roku, co stanowi drugi sezon funkcjonowania kąpieliska. Klasyfikacja wody została dokonana po czterech sezonach kąpieliskowych. Potencjalnymi zagrożeniami dla jakości wody w kąpielisku mogą być spływy zanieczyszczonych wód opadowych. Informacje o jakości wody w kąpielisku umieszczane były przez organizatora kąpieliska na tablicy informacyjnej przy kąpielisku, na stronach internetowych organizatora, urzędu miejskiego i portalach społecznościowych oraz w internetowym serwisie kąpieliskowym. Ponadto bieżące komunikaty o jakości wody w kąpielisku umieszczane były na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim. Z uwagi na wprowadzenie znaków kąpielii organizator kąpieliska każdorazowo podjął działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody, które polegały na zwiększeniu przepływu wody, wapieniu wody, czyszczeniu linii brzegowej kąpieliska. <p>Barbara Szwed-Przybylska</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim</p> <p>otrzymuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> adresat Gmina Poniatowa ul. Młodzieżowa 2, 24-320 Poniatowa Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa na <p>Sprezakiół: A.S.-Sz. Sekcja Higieny Komunalnej, tel. 81478435 Sprezakiół: S.B. Sekcja Higieny Komunalnej, tel. 81478435</p>
<p>35.</p>	<p>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>	<p>2022 jako drugi sezon kąpieliskowy; klasyfikacja po następujących dwóch sezonach</p>
<p>36.</p>	<p>Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w</p>	<p>51° 18' 95" 22° 07' 11"</p>

	polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}		
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}		Rok wykonania klasyfikacji: 2017 r. Rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014-2019 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}		Rok wykonania klasyfikacji: 2017 Rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014-2019 Stan chemiczny jednolitej części wód: dobry
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)}		Rok wykonania oceny: 2017 Stan jednolitej części wód: zły stan wód
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)}		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 zaporowy¹⁵⁾		
41.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}		< 200 m
42.		X	200 - 800 m
43.			> 800 m
44.	Powierzchnia zlewni cieku ^{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⁾		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) = 0,0415 m ³ /s
52.			Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) = 0,0790 m ³ /s
53.			Średni wysoki przepływ z wielolecia (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 wodnym¹⁹⁾		
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⁾	 km ²
59.	Typ jeziora ⁵⁾		nazwa typu:
60.			kod typu:
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}		
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika		max: m

63.	wodnego ⁵⁾		średnia.: m
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾			
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 poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		maksymalna: 2,5 m
75.			średnia: 1,5m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾		0,01 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 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 pochłodniczych ^{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 ^{26), 28)}		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 m ³ /h, Qsr.d= 44,0 m ³ /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 odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	-	nie
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 m ²⁴⁾			
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 umiejących 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), 8)}	X	tak
118.			częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾
119.			
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plażę 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)}		metale ciężkie

129.	14), 35), 36)		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 przyszłości ^{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 (<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)}	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. 1. Wapnowanie.
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do		Barbara Burzyńska

	kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}		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 cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub 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.	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}		< 10 km ²
161.			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.			≥ 10 000 km ²
165.	Typ cieką 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 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 cieką, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieką, 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 2021 r. poz. 1990, z późn. zm.). 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26. 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.

16) Dotyczy wód kąpieliska.

17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, 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 morskigo.

30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3. 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.

32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 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.