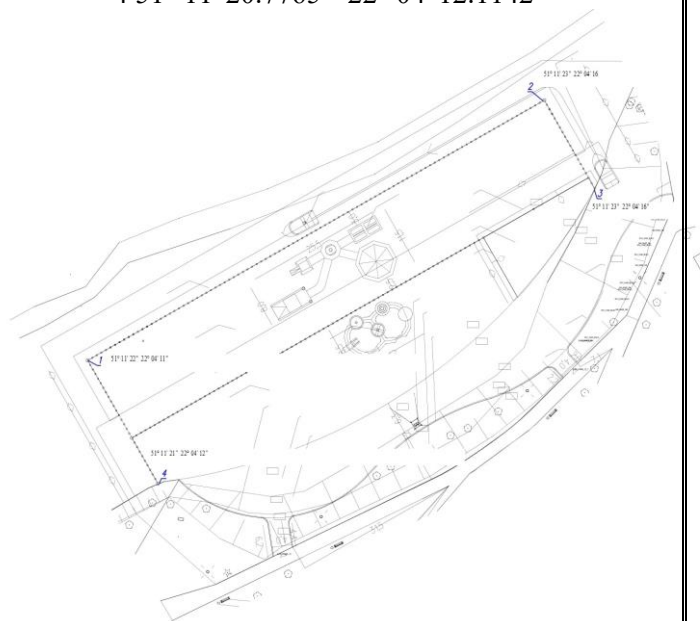


Profil wody w kąpielisku - Poniatowa „W Dolinie 10. Stawów”

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⁾		2025
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}		2024
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

34.	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>ONS-HK.9020.5.12.2025 z dn. 10.10.2025 r. + ONS-HK.9020.11.1.2026 z dn. 15.01.2026 r.</p> <p>1. Kąpielisko zlokalizowane jest na rzece Kraczwiance, Długość linii brzegowej wynosi 99 m. Sezon kąpielowy został określony Uchwałą Nr XV/94/25 Rady Miejskiej w Poniatowej z dnia 236 kwietnia 2025 r. i obejmował okres od 28 czerwca do 31 sierpnia 2025 roku. Organizator określił profil wody w kąpielisku, który nie był aktualizowany w trakcie sezonu kąpielowego.</p> <p>2. Organizator kąpieliska sporządził harmonogram pobierania próbek wody w sezonie kąpielowym 2025, który został uzgodniony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Opolu Lubelskim.</p> <p>3. 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 ustalonym 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 część A tabela I i II do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 2019 roku w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli. Analizę wody w ramach kontroli urzędowej przeprowadzono w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Janowie Lubelskim ul. Wojska Polskiego 30, 23-300 Janów Lubelski. Kontrola wewnętrzna realizowana była w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.</p> <p>4. Na podstawie sprawozdań z badań wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim wydał cztery bieżące oceny jakości wody w kąpielisku pod względem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 1 część A tabela I i II do cyt. rozporządzenia. W trakcie trwania sezonu kąpielowego nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych oraz innych zanieczyszczeń. W 2025 roku woda była przydatna do kąpeli przez cały sezon kąpielowy.</p> <p>5. Klasyfikacji wody w kąpielisku dokonano na podstawie wyników z badań wody przeprowadzonych w następujących latach: 2022, 2023, 2024, 2025 – jakość wody niedostateczna.</p> <p>6. Zagrożeniami dla jakości wody w kąpielisku mogą być spływy zanieczyszczonych wód opadowych, brak odpowiedniego przepływu wody, zanieczyszczenia rolnicze, ścieki komunalne oraz wysoka temperatura powietrza.</p> <p>7. Informacje o jakości wody w kąpielisku umieszczane były na tablicy informacyjnej usytuowanej na terenie kąpieliska, na stronie internetowej organizatora i urzędu miejskiego oraz w internetowym serwisie kąpieliskowym. Bieżące komunikaty o jakości wody w</p>
-----	--	--

			<p>kąpielisku umieszczane były również na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu Lubelskim oraz profilu Facebook.</p> <p>8. W czasie trwania sezonu kąpieliskowego nie stwierdzono zanieczyszczeń, które miałyby niekorzystny wpływ na jakość wody i zdrowie osób korzystających z 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⁾		ONS-HK.9020.11.1.2026 z dn. 15.01.2026 r. Klasyfikacji wody w kąpielisku dokonano na podstawie wyników z badań wody przeprowadzonych w następujących latach: 2022, 2023, 2024, 2025 – jakość wody niedostateczna
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}		51° 18' 95" 22° 07' 11"
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}		Rok wykonania klasyfikacji: 2024 Rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020-2024 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}		Rok wykonania klasyfikacji: 2024 Rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020- 2024 Stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
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: 2024 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_1580

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.			200 - 800 m
43.			> 800 m
44.	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}		< 10 km ²
45.			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:
50.			Nazwa typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)

52.			Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)
53.			Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)
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 wodnego ⁵⁾		max: m
63.			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.			< 10 km ²
68.		X	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}		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 – nie dotyczy		
77.	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}		Kod typu:
78.			Nazwa typu:
79.	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}		Kod typu:
80.			Nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I.	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	-	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),}	-	nie

	26), 27), 28)		
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 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 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, dwa wodne tory przeszkód
IV.	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109.	Toalety ^{1), 8)}	X	tak
110.			
111.			
112.	Natryski ^{1), 8)}	X	nie
113.		X	tak
114.	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		
115.			
116.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	X	nie
117.		X	tak
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		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), 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)}		nie stwierdzono
133.			zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		X	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)}		brak ³⁸⁾
137.			małe ³⁹⁾
138.		X	średnie ⁴⁰⁾
139.			duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I.	Makroglony ⁴²⁾		
140.	Morszczyń 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 kąpielisku ⁴⁹⁾			
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 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 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 cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}		Kod typu:
166.			Nazwa typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) = ... m ³ /s
168.			Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) = ... m ³ /s
169.			Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) = ... m ³ /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}		nie dotyczy

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 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 kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość 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.