

PROFIL WODY

KĄPIELISKO PIASTOWSKA GDAŃSK JELITKOWO

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko morskie Piastowska Gdańsk Jelitkowo
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Ul. Jantarowa, Gdańsk
3	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.22.61.01.1
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gdańsk
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gdańsk
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2261PKAP0023
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6336101122000159
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	21.10.2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Listopad 2022 Pierwszy profil: Grudzień 2021
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z § 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	9,10,34,35,36,37,38,39,40,82,85,86,134,136-139,143-146,153
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Anna Chlebosz
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gdański Ośrodek Sportu działający w imieniu Gminy Miasta Gdańsk ul. Traugutta 29 80-221 Gdańsk tel. 58 524-34-73 lub 58 302-36-99 www.sportgdansk.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Rada Miasta Gdańska
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	

20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	☐ ciek (w tym zbiornik zaporowy)												
21		☐ jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)												
22		X wody przejściowe												
23		☐ wody przybrzeżne												
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Akwen stanowiący morskie wody wewnętrzne zgodnie z art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 roku o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135).												
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾													
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Zatoka Gdańska Wewnętrzna												
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PL TWIWB4												
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak X nie												
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak X nie												
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometr ciek^{1), 5), 9)}													
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek^{1), 10)}	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg												
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 mb linii brzegowej strzeżonej, 100 m na prawo od wejścia nr 63												
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Punkt LB – lewa strona kąpieliska położona na brzegu, Punkt PB – prawa strona kąpieliska położona na brzegu, Punkt PW – prawa strona kąpieliska, położona w wodzie, Punkt LW – lewa strona kąpieliska, położona w wodzie. UKŁAD 2000.18 <table border="1"> <tr> <td>LB</td><td>6032761.17</td><td>6539218.39</td></tr> <tr> <td>PB</td><td>6032694.64</td><td>6539293.04</td></tr> <tr> <td>PW</td><td>6032731.96</td><td>6539363.62</td></tr> <tr> <td>LW</td><td>6032765.23</td><td>6539326.30</td></tr> </table>	LB	6032761.17	6539218.39	PB	6032694.64	6539293.04	PW	6032731.96	6539363.62	LW	6032765.23	6539326.30
LB	6032761.17	6539218.39												
PB	6032694.64	6539293.04												
PW	6032731.96	6539363.62												
LW	6032765.23	6539326.30												

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 06.09.2024 wynik oceny: jakość wody w kąpielisku morskim Piastowska Gdańsk Jelitkowo, w dniu 11.07.2024r. była nieprzydatna do kąpieli z uwagi na zakwit sinic; od dnia 16.07.2024r. do dnia 18.07.2024r. jakość wody była nieprzydatna do kąpieli z uwagi na możliwe zanieczyszczenie wody w związku z pożarem hali magazynowej w Porcie przy ul. Oliwskiej w Gdańsku; pozostałych dniach funkcjonowania kąpieliska, w okresie od dnia 01.07.2024r. do dnia 15.08.2024r., stwierdzono przydatność wody do kąpieli.
----	--	--

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⁾	klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: dobra klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: dobra
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Punkt - 100 m na prawo od wejścia nr 63 UKŁAD 2000.18 6032694.64 6539293.04
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan chemiczny jednolitej części wód: 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: 2022 stan jednolitej części wód: zły stan
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)}	PL01S0203_3570
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 ciek ^{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 ciek ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s

52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	

II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku 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), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna m
63		średnia m

III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m
65		☐ 200 – 800 m
66		☐ > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²
68		☐ 10 km ² lub więcej, ale 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⁾	 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	 mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna m
75		średnia m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	 m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ⁵⁾ , 14), 17), 22)	kod typu: TW IV
78		nazwa typu: Ujęciowy z substratem piaszczystym okresowo stratyfikowany
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)	☐ Oczyszczalnia Ścieków Wschód Gdańskie Wodociągi S.A. Ul. Benzynowa 26, 80-711 Gdańsk tel.: 58 301-62-02

82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	☐ 1. Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „Fosfory” Sp. z o.o. 2. Siarkopol Gdańsk 3. Elektrownia Wybrzeże S.A. 4. Gdańska Stocznia „Remontowa” S.A. 5. Oczyszczalnia Wód Zaolejonych Comal 6. Malteurop Polska 7. Baltic Engineering Sp. z o.o. 8. Polcopper Sp. z o.o. 9. CMC Centrozłom Sp. z o.o.
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych¹⁾, 26), 27), 28)	☐
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ²⁵⁾ , 28)	☐ Nie dotyczy
85	Zrzuty wód pochłódniczych ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	☐ 1. Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „Fosfory” Sp. z o.o. 2. Malteurop Polska 3. Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” 4. Gmina Miasta Gdańsk 5. Elektrownia Wybrzeże S.A.
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ²⁵⁾ , 26), 27), 28)	☐ 1. Gmina Miasta Gdańsk 2. Gdańskie Wody 3. Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „Fosfory” Sp. z o.o. 4. Siarkopol Gdańsk 5. Gdańskie Wodociągi S.A. 6. PGE Energa Ciepła S.A. 7. Zarząd Morskiego Portu Gdańsk SA 8. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

			9. Orlen S.A
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	☐	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	☐	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	☐	Nie dotyczy
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: - awariami na jednostkach, - nielegalnymi zrzutami.
92	Inne ^{25), 26)}	☐	Brak danych mających wpływ na kąpielisko
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☐	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☐	
97	Grunty orne ¹⁾	☐	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	
101	Lasy ¹⁾	☐	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	
104	Inne ¹⁾	☐	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	
107	Wędkarstwo ¹⁾	☐	
108	Inne ¹⁾	☐	
IV	Wposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	X tak	
110		☐ nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	X tak	
112		☐ nie	

113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	X tak
114		☐ nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	☐ tak
116		X nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	X tak
118		częstotliwość: całodziennie od wczesnych godzin porannych do godz. 20.00 / razy/dobę ³¹⁾
119		☐ nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	X tak
121		☐ nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	X tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005)
124		☐ 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		☐ brak zanieczyszczenia
131		X 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 1 roku
134		X zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		☐ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ nie dotyczy ³⁸⁾
137		☐ małe ³⁹⁾
138		średnie ⁴⁰⁾
139		X duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Brak danych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Brak danych
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☐ brak ⁴⁵⁾
144		☐ małe ⁴⁶⁾
145		X średnie ⁴⁷⁾

146		X 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)}	Nielegalny zrzut zanieczyszczeń (ścieki, odpady) z jednostek pływających oraz rozlewy olejowe.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek).
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Czas trwania zanieczyszczeń uzależniony jest od ilości/rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek oraz od warunków atmosferycznych.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Zrzut ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane: - awariami na jednostkach, - nielegalnymi zrzutami.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wywieszenie czerwonej flagi – oznaczające zakaz kąpieli. Powiadomienie PPIS w Gdańsku. Upublicznienie informacji o zanieczyszczeniu (prasa, internet). Prowadzenie obserwacji akwenu, na którym wystąpiło zanieczyszczenie. Po zniknięciu zanieczyszczeń - upublicznienie informacji. Działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (w przypadku wystąpienia rozlewów olejowych na obszarach morskich).
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	j.w.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	1/ Gdański Ośrodek Sportu ul. Traugutta 29 80-221 Gdańsk tel. 58 524-34-73 lub 58 302-36-99 www.sportgdansk.pl 2/ Wydział Ekologii i Energetyki - Urząd Miejski w Gdańsku ul. Kartuska 32/34 80-104 Gdańsk tel. 58 768 82 00 weie@gdansk.gda.pl 3/ Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdańsku ul. Wałowa 27 80-858 Gdańsk Tel. 58 320 08 00 Fax. 58 301 45 85 psse.gdansk@sanepid.gov.pl 4/ Urząd Morski w Gdyni ul. Chrzanowskiego 10 81-338 Gdynia tel. 58 355 33 33

		umgdy@umgdy.gov.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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Potok Oliwski
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Potok Oliwski
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW20001847994
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 ciek, 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 kilometrąz 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 rzutu 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 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 RI_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 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 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.