

**Opracowanie przygotowane przez
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Oddział Powiatowy Gryfino**



**Profil wody dla kąpieliska:
Kąpielisko na Jeziorze Dłużec**

Profil wody sporządził	Grzegorz Lacek
-------------------------------	-----------------------

PROFIL WODY

Temat: Kąpielisko na jeziorze Dłużec

**Urząd Gminy Banie
ul. Skośna 6
74-110 Banie**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko na jeziorze Dłużec
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	Banie
3.	Województwo ¹⁾	Zachodniopomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	5.4.32.66.06.01.2
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Banie
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat gryfiński
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3206PKAP0010
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL42106012320134
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad tym profilem)	27.11.2021r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	2020 rok
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska ¹⁾	11.12.2022 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 roku
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Grzegorz Lacek
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Gminy Banie 74-110 Banie, ul. Skośna 6 Tel. (091) 4166 381, (091) 4166 353, (091) 4166 446 fax (091) 4166 353 e-mail: urząd@banie.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Wójt Gminy Banie Rada Gminy Banie
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
17.	Nazwa właściwego regionalnego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska W Szczecinie Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie Ul. Flisacza 6; 74-100 Gryfino
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ¹⁾	Nie dotyczy

IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5) 6)} <input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.	<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.	<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ Jezioro Dłużec
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ 1932739
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 6)} Dłużec
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ⁵⁾ LW11014
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)} <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)} <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek ^{1) 5) 9)} Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1) 10)} <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej Kąpielisko śródlądowe na jeziorze Dłużec długość linii brzegowej 25 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} Od brzegu: N 53,10116111° E 14,65404444° N 53,100775° E 14,65345833° Od wody: N 53,10089722° E 14,65451344° N 53,10066111° E 14,65399444°
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku	
34.	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ data wykonania oceny: 2021 r. jakość wody w przedmiotowym kąpielisku ocenia się jako dobra
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 2018 Wynik klasyfikacji - doskonała Klasyfikacja za lata 2019 Wynik klasyfikacji – bardzo dobra Klasyfikacja za lata 2020 Kąpielisko nieczynne Klasyfikacja za lata 2021 Wynik klasyfikacji- bardzo dobra
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2) 12)} N53,101000 E 14.653616
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14) 15)} Rok wykonania klasyfikacji: marzec 2018 r rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby (IV klasa)

38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁴⁾¹³⁾	Rok wykonania klasyfikacji : Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji : Stan chemiczny jcwp: brak badań
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 : 2018 Stan jednolitej części wód: zły
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38 i 39 ¹⁴⁾¹⁵⁾	PL02S0102_3521
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
C	Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	
I	Kąpielisko zlokalizowane jest na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
41.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
48.		<input type="checkbox"/> > 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 SNQm ³ /s
52.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia SSQm 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 wodnym ¹⁹⁾		
55.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8),16)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,852 km ²
59.	Typ jeziora ^{5) 14)17)}	Kod typu 3a: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
60.		Nazwa typu : jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}	Piaszczyste

62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: 10,4m
63.		Średnia: 6,1
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 18)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m
67.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
71.		<input type="checkbox"/> > 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⁾	max:.....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
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)}	<input type="checkbox"/> W bezpośrednim sąsiedztwie nie zidentyfikowano zrzutu ścieków z oczyszczalni komunalnych
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> W bezpośrednim sąsiedztwie nie zidentyfikowano zrzutu ścieków z oczyszczalni przemysłowych
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{28) 26) 27)}	<input type="checkbox"/> Brak
84.	Nielegalne zrzuty ^{25) 28)} zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
85.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Brak
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/> Do jeziora poprzez ciek o nazwie „dopływ z Baniewic” odprowadzana są wody opadowe z drogi wojewódzkiej o numerze 122.
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/> Brak
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25) 26), 27) 28)}	<input type="checkbox"/> WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu

89.	Odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{28) 26) 27)}	<input type="checkbox"/>	Brak
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
92.	Inne ^{25) 26)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Elpasz Kunowo sp. Z.o.o – zakład Banie (oczyszczalnia mechaniczna)
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24) 30)}			
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa miejska luźna
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
97.	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101.	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy iglaste i lasy liściaste
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104.	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105.	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko – 80 m szerokości i na długości nie większej niż 80m w kierunku otwartego akwenu,
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 500m od siebie,
107.	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza kąpieliskiem w strefie nieprzeszkadzającej innym formom rekreacji,
108.	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Piłka plażowa,
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109.	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110.		<input type="checkbox"/>	nie
111.	Natryski ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak
112.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113.	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak

114.		<input type="checkbox"/> nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117.	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118.		<input checked="" type="checkbox"/> częstotliwość: 1 razy / dobę ³¹⁾
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121.		<input type="checkbox"/> nie
V. Inne informacje		
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1) 8)18)}	<input type="checkbox"/> tak
123.		Opis formy przyrody
124.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt ³²⁾	<input type="checkbox"/> tak
126.		Odległość od wodopoju ³⁴⁾ :
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.	Zanieczyszczenia osadów dennych ^{8) 13)14⁵⁾ 35) 36)}	Metale ciężkie
129.		<input checked="" type="checkbox"/> Substancje priorytetowe
130.		Brak zanieczyszczeń
131.		Brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2) 8) 13)140)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ - brak danych monitoringowych do oszacowania możliwości wystąpienia zakwitów sinic
137.		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139.		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I.	Makroglony ⁴²⁾	

140.	Morszczyzn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <small>13)14)43)</small>	Nie dotyczy
141.	Zielenice z rodzaju (Ulva) <small>13) 14) 43)</small>	Nie dotyczy
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach : 140 i 141 <small>13)14)43)</small>	Nie dotyczy
II. Fitoplankton ⁴⁴⁾		
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144.		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146.		<input checked="" type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie dla którego sporządzono profil wody.		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <small>2) 5) 25) 29)</small>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu.
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <small>2) 5) 25) 29)</small>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <small>2) 5), 25) 29)</small>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <small>2) 5), 25) 29)</small>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku, informacja o zakazie kąpieli
152.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpieli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody.
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 50)}	<p>Urząd Gminy Banie 74-110 Banie, ul. Skośna 6 Wójt Gminy Banie Arkadiusz Augustyniak Tel. (091) 4166 381, (091) 4166 353, (091) 4166 446 fax (091) 4166 353 e-mail: urzad@banie.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie. Wioletta Różko ul. Flisacza 6, 74 – 100 Gryfino tel. +48914163858 fax: +48914162343 e- mail: psse.gryfino@pis.gov.pl</p>
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.		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Tywa od źródeł do dopływu z Tywic
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾⁵²⁾	Jezioro Dłużec
156.	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	RW600025193275
157.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17) 54)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m

160.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161.	Powierzchnia zlewni ⁵⁾⁸⁾⁵⁴⁾	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
164.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²
165.	Typ ciekłu lub jeziora ⁵⁾¹⁷⁾⁵⁵⁾⁵⁶⁾	kod typu:
166.		nazwa typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia SNQm ³ /s
168.		Średnia z przepływów średnich rocznych SSQm 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.
- Dziennik Ustaw – 10 – Poz. 2206
- 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 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 Dziennik Ustaw – 11 – Poz. 2206
- 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, począwszy od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, począwszy 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. ___