

<b>SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU</b>		
<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I.</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Zalew Floryda
2.	Adres kąpieliska	Ul. Kąty, 37-300 Leżajsk, Nr. Dz. 6740/2, obręb Leżajsk
3.	Województwo	Podkarpackie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych( KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	10061813608011, 1808011 Miasto Leżajsk
5.	Nazwa gminy, w której znajduje się kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Leżajsk
6.	Nazwa powiatu, w którym znajduje się kąpielisko <sup>1)</sup>	leżajski
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	Brak danych/nowe kąpielisko
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	Brak danych/nowe kąpielisko
<b>II.</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9.	Data sporządzenia profilu ( data zakończenia prac nad profilem <sup>1)</sup>	26.12.2025
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	Nie dotyczy
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	Nie dotyczy
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup> ,	Sebastian Padiasek
<b>III.</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14.	Imię i nazwisko albo lub nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu ( jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	MOSiR Leżajsk, ul. Wł. Jagiełły 2, 37-300 Leżajsk, tel. 17 242 01 18, mosir@mosir.lezajsk.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne <sup>1)</sup> z późn. zm.	Burmistrz Miasta Leżajsk ul. Rynek 1, 37-300 Leżajsk,
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Gen.M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku ul. Mickiewicza 71, 37-300 Leżajsk
19.	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV.</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20.	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5),6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.		<input type="checkbox"/> Jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka,
22.		<input type="checkbox"/> Wody przejściowe

23.		<input type="checkbox"/> Wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>Jagódka</b>
25.	Identyfikator hydrotechniczny <sup>5)</sup>	<b>22 732</b>
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5),7)</sup>	<b>Jagódka</b>
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>RW 20001022732</b>
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej Jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąz ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Ok. 8+900
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	Lewy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 1 1), 12)</sup>	Początek: N 50° 15' 50.708" E 22° 23' 15.697" Y:50.26408554937711 X: 50.26408554937711 Koniec: N 50° 15' 51.707" E 22° 23' 19.658" Y: 50.26436319079074 X: 22.388793804236332

#### B. Klasyfikacja i ocena wód w kąpielisku

34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	<b>Nie dotyczy/brak danych</b>
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 <sup>2)</sup>	<b>Nie dotyczy/brak danych</b>
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13) 14)</sup>	- rok wykonania klasyfikacji: <b>2025</b> - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2021, 2023, 2024</b> - stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>zły potencjał ekologiczny</b>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13) 14)</sup>	- rok wykonania klasyfikacji: <b>brak</b> , - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>brak</b> , - stan chemiczny jednolitej części wód: jcwp nie badana pod kątem stanu chemicznego – <b>brak klasyfikacji.</b>

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 <sup>13)</sup> 14)	- rok wykonania oceny: <b>2025</b> - stan jednolitej części wód: <b>zły stan wód</b>
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37 38 39 <sup>13), 14)</sup>	<b>PL01S1601_0384</b>

**C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**

<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>		
41.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200m
42.		<input type="checkbox"/> 200- 800m
43.		<input type="checkbox"/> >800m
44.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
49.	Typ ciek <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu:
50.		Nazwa typu:
51.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) .....m <sup>3</sup> /s
52.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) .....m <sup>3</sup> /s
53.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SS [SW 18)	
<b>II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku zaporowy<sup>19)</sup></b>		
55.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200m
56.		<input type="checkbox"/> 200- 800m
57.		<input type="checkbox"/> >800m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	....
59.	Typ jeziora <sup>5) 14), 17)</sup>	Kod: <b>Nie dotyczy</b>
60.		Nazwa: <b>Nie dotyczy</b>
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	<b>Nie dotyczy</b>
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
63.		<b>Nie dotyczy</b>
<b>III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200m
65.		<input type="checkbox"/> 200- 800m
66.		<input type="checkbox"/> >800m
67.	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71.		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>

72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia ( NPP) <sup>5)</sup>	0,0385 km <sup>2</sup>
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP <sup>5)</sup>	0,0508 mln m <sup>3</sup>
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP <sup>5)</sup>	maksymalna: 2,5 m
75.		Średnia: 1,5m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	Stały poziom
<b>IV.</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77.	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	Kod typu: nie dotyczy
78.		Nazwa typu: nie dotyczy
79.	Typ wód przybrzeżnych <sup>14), 17), 23)</sup>	Nazwa typu: nie dotyczy
80.		Kod typu.: nie dotyczy
<b>D.</b>	<b>Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>	
<b>I.</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26) 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26) 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26) 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
85.	Zrzuty wód pochłódniczych <sup>25) 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26) 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojownic <sup>28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 2), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
92.	Inne <sup>25), 26).</sup>	<input type="checkbox"/> BRAK
<b>II.</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24) 30)</sup></b>	
93.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
97.	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE
98.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE
99.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE
100.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE
101.	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej)	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> TAK
104.	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> NIE
<b>III.</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>	
105.	Kąpieli <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
106.	Sporty wodne (kajaki, łódzie, rowerki wodne) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>

107.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
108.	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
109.	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
111.	Natryski <sup>1) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak
112.		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
113.	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
114.		<input type="checkbox"/> Nie
115.	Ogrodzenie plaży boiska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
117.		<input type="checkbox"/> tak
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Częstotliwość 1/2 razy na dobę <sup>31)</sup>
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
<b>V. Inne informacje</b>		
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>8), 32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
123.		<b>Brzozniański Obszar Chronionego Krajobrazu</b>
124.		<input type="checkbox"/> Nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak
126.		Odległość od wodopoju <sup>34)</sup> .....m <sup>2</sup>
127.		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8) 13), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak
137.		<input checked="" type="checkbox"/> małe
138.		<input type="checkbox"/> średnie
139.		<input type="checkbox"/> duże
<b>F. Ocen możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
I.	<b>Mikroglony<sup>42)</sup></b>	
140.	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak
141.	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak

<b>II.</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
<b>143.</b>		<input checked="" type="checkbox"/> brak
<b>144.</b>	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe
<b>145.</b>	<b>NIE DOTYCZY</b>	<input type="checkbox"/> średnie
<b>146.</b>		<input type="checkbox"/> duże
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
<b>147.</b>	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Nie dotyczy - nowe kąpielisko</b>
<b>148.</b>	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Nie dotyczy - nowe kąpielisko</b>
<b>149.</b>	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Nie dotyczy - nowe kąpielisko</b>
<b>150.</b>	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Nie dotyczy - nowe kąpielisko</b>
<b>151.</b>	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody - decyzja PPIS z rygiem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpeli.
<b>152.</b>	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zakaz kąpeli - wywieszenie flagi czerwonej, komunikaty PPIS — powiadomienie użytkowników. Odwołanie zakazu kąpeli na podstawie pozytywnego w wyniku badania wody.
<b>153.</b>	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Burmistrz Miasta Leżajsk Dyrektor MOSiR Leżajsk
<b>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.</b>		
<b>I.<sup>51)</sup></b>		
<b>154.</b>	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
<b>155.</b>	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
<b>156.</b>	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
<b>157.</b>	<b>158.</b> Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup> <b>159.</b>	<input type="checkbox"/> < 200 m
		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
		<input type="checkbox"/> > 800 m
<b>160.</b>	<b>162.</b> Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
<b>161.</b>		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
<b>163.</b>		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej <sup>1)</sup> ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
<b>164.</b>		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>
		<input type="checkbox"/> z 10.000 km <sup>2</sup>
<b>165.</b>	Typ ciek lub jeziora	kod typu:
<b>166.</b>		nazwa typu:
<b>167.</b>	<b>168.</b> Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>i8) 57)</sup> <b>169.</b>	średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).m3/s
		średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m3/s
		średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m3/s
<b>170.</b>	Współczynnik nieregularności przepływów SS /SW <sup>18). 57)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>

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 poprzedzający bieżąca
- Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach (prze) przybrzeżnych
- 4) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa
  - 5) 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. M,
  - 6) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
  - 7) Zaznacza się właściwe pole.
  - 8) 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.
  - 9) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
  - 10) 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.
  - 11) 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 "danymi 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.).
  - 12) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
  - 13) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
  - 14) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
  - 15) Dotyczy wód kąpieliska.
  - 16) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach "danych 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.).
  - 17) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej — Państwowego Instytutu Badawczego.
  - 18) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
  - 19) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
  - 20) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
  - 21) Wypełnia się, jeżeli zaznaczona pole 22.

- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 23) Zaznacza się właściwe pole.
- 24) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 25) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 26) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 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 sporządzony 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 "danych 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:
- I) 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 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:

I) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz poprzez — 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 I ta późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 20 r.

— Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018r. 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 km<sup>2</sup> 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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 "danych 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 19 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 "danych 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 "konana za 2019 r. lub za lata późniejsze, lub w przepisach "danych 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 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 "danych 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 za lata późniejsze, lub w przepisach "danych 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.

- <sup>48)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, me 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 "danych 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 za 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.
- <sup>49)</sup> Pojęcie „krótkotrwale zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), w 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 "stąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
- <sup>50)</sup> Podaje się Imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
- <sup>51)</sup> 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.
- <sup>52)</sup> Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- <sup>53)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- <sup>54)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- <sup>55)</sup> Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- <sup>56)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- <sup>57)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków.