

TABELA  
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>	
<b>I.</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>
1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup> <b>Kąpielisko "JANOWO"</b>
2.	Adres kąpieliska <sup>1)</sup> <b>74-320 Barlinek, ul. Polana Lecha 1</b>
3.	Województwo <sup>1)</sup> <b>Zachodniopomorskie</b>
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> <b>10023216410014</b>
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> <b>Barlinek (miasto)</b>
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> <b>Powiat Myśliborski</b>
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup> <b>3210PKAP0004</b>
8.	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup> <b>PL4211001432000135</b>
<b>II.</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>
9.	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad profilem) <sup>1)</sup> <b>21.12.2017 r. / Aktualizacja 27.12.2021 r.</b>
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup> <b>Nie dotyczy (kąpielisko nowo utworzone w roku 2018)</b>
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska <sup>1) 3)</sup> <b>Do dnia 26.12.2025 r.</b>
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup> <b>Zmiana danych własnych organizatora oraz nowe wyniki obserwacji dokonane przez organizatora kąpieliska</b>
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil w kąpielisku <sup>1)</sup> <b>Henryk Oczkoś</b>
<b>III.</b>	<b>Właściwy organ</b>
14.	Imię i nazwisko albo nazwa oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup> <b>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe BIMEX Jerzy Bitel w spadku 74-320 Barlinek ul. Żabia 5 tel. 95 7461015, fax. 95 7462413 e-mail: biuro@bimex24.pl</b>

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 <sup>1)</sup>	<b>Rada Miejska w Barlinku</b>
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie</b>
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie</b>
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu</b>
19.	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1)4)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
<b>IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20.		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy )
21.	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	<b>x jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)</b>
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>Jezioro Barlineckie (Barlińskie)</b>
25.	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>197432121 wg MPHP10</b>
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5) 7)</sup>	<b>Barlineckie (Barlińskie)</b>
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>PLLW11025</b>
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" 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 - kilometraż rzeki <sup>1) 5) 9)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1) 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	<b>45 m</b>
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<b><u>Kąpielisko - Część lądowa:</u> Pkt 1-początek linii brzegu (przy pomoście): N 52.98000° E 15.22525° Pkt 2-załamanie linii brzegu (przy plaży): N 52.97989° E 15.22484°</b>

		<p><b>Pkt 3- koniec linii brzegu (od strony kanału):</b> N 52.97996° E 15.22464°</p> <p><b><u>Kąpielisko - Część wodna:</u></b></p> <p><b>Pkt 4 - przy pomoście (lewa strona):</b> N 52.98054° E 15.22455°</p> <p><b>Pkt 5 - przy pomoście (prawa strona):</b> N 52.98056° E 15.22519°</p> <p><b><u>Grunt przylegający do kąpieliska (plaża):</u></b></p> <p><b>Pkt 1-początek linii brzegu (przy pomoście):</b> N 52.98000° E 15.22525°</p> <p><b>Pkt 2-załamanie linii brzegu (przy plaży):</b> N 52.97989° E 15.22484°</p> <p><b>Pkt 3- koniec linii brzegu (od strony kanału):</b> N 52.97996° E 15.22464°</p> <p><b>Pkt 6-prawa strona (dojście na pomost):</b> N 52.97983° E 15.22528°</p> <p><b>Pkt 7- lewa strona (od strony kanału):</b> N 52.97978° E 15.22475°</p>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34.	Sezonowa oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	<p>data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): <b>31/08/2021</b></p> <p>wynik oceny: <b>woda przydatna do kąpeli - odpowiada wymaganom</b></p>
35.	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) <sup>2)</sup>	<p>klasyfikacja za lata: <b>2018</b> wynik klasyfikacji: <b>dobra - woda przydatna do kąpeli</b></p> <p>klasyfikacja za lata: <b>2019</b> wynik klasyfikacji: <b>dobra - woda przydatna do kąpeli</b></p> <p>klasyfikacja za lata: <b>2020</b> wynik klasyfikacji: <b>dobra - woda przydatna do kąpeli</b></p> <p>klasyfikacja za lata: <b>2021</b> wynik klasyfikacji: <b>dobra - woda przydatna do kąpeli</b></p>
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2) 12)</sup>	<p><b>Współrzędne punktów poboru wody w kąpielisku uzgodnione z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym. Strefa największego zagęszczenia kąpiących się osób.</b></p> <p><b>Punkt przy pomoście (platforma):</b> N 52° 58' 50,01" E 15° 13' 30,66" N 52.98056° E 15.22519°</p>

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>2017</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016</b> stan ekologiczny jednolitej części wód: <b>dobry ( II klasa )</b>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>2017</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016</b> stan chemiczny jednolitej części wód: <b>poniżej dobrego</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), 14)</sup>	rok wykonania oceny: <b>2017</b> stan jednolitej części wód: <b>zły</b>
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	Kod PPK: <b>PL02S0102_3056</b> Nazwa stanowiska: <b>jez. Barlineckie - głęboczek – 18,0 m</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I. 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"/> < 200 m
42.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.	Powierzchnia zlewni cieku <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 cieku <sup>5) 14) 17)</sup>	kod typu:
50.		nazwa typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	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 SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		
55.		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>2,591 km<sup>2</sup> wg WIOŚ Szczecin</b>
59.		kod typu: <b>2a</b>
60.	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	<b>nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane</b>
61.	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>	<b>piaszczyste</b>
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Maksymalna: <b>18,0 m</b>
63.		Średnia: <b>7,1 m</b>
<b>III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64.		<input type="checkbox"/> < 200 m
65.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m
67.		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68.	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5) 8)</sup>	<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>	..... km <sup>2</sup>
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	.....mln m <sup>3</sup>
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna:.....m
75.		średnia:.....m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	.....m
<b>IV. Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77.	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	kod typu:
78.		nazwa typu:

79.	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	kod typu:	
80.		nazwa typu:	
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
<b>I. Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>			
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Możliwość zrzutów ścieków bytowych z posesji usytuowanych w miejscowości Barlinek przy ul. Gorzowskiej, Jeziornej, Strzeleckiej, Sportowej, Polana Lecha. Brak udokumentowanych informacji na temat zanieczyszczeń tego typu
85.	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25) 26) 27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak; odwodnienie drogi - ul. Gorzowskiej w Barlinku (DW 151) zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25) 26), 27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26) 27) 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak; stawy rybne (karpiove) w m. Barlinek (Polana Lecha 1B); zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
92.	Inne <sup>25) 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
<b>II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24) 30)</sup></b>			
93.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	112 Zabudowa miejska luźna
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	121 Tereny przemysłowe lub handlowe 122 Tereny komunikacyjne oraz tereny związane z komunikacją drogową i kolejową
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	

96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	■	142 Tereny sportowe i wypoczynkowe
97.	Grunty orne <sup>1)</sup>	■	211 Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
98.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	□	
99.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	□	
100.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	■	242 Złożone systemy upraw i działek
101.	Lasy <sup>1)</sup>	■	313 Lasy mieszane
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	□	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	□	
104.	Inne <sup>1)</sup>	■	511 Cieki 512 Zbiorniki wodne
<b>III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>			
105.	Kąpiel <sup>1)</sup>	■	Na terenie wyznaczonego na obszarze wody kąpieliska na szerokości ok. 70 m i długości ok. 45 m w linii brzegu
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	■	Dozwolone poza terenem kąpieliska
107.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	■	Dozwolone poza terenem kąpieliska
108.	Inne <sup>1)</sup>	■	Dozwolone poza terenem kąpieliska
<b>IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109.	Toalety <sup>1) 8)</sup>	■ tak	
110.		□ nie	
111.	Natryski <sup>1) 8)</sup>	□ tak	
112.		■ nie	
113.	Kosze na śmieci <sup>1) 8)</sup>	■ tak	
114.		□ nie	
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>	■ tak	
116.		□ nie	
117.		■ tak	
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>	częstotliwość: raz / dobę <sup>31)</sup>	
119.		□ nie	

120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121.	oraz plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
<b>V. Inne informacje</b>		
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123.		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : <b>Dwa obszary Natura 2000 (PLH080071 Ostoja Barlinecka, PLB080001 Puszcza Barlinecka) oraz park krajobrazowy: Barlinecki Park Krajobrazowy</b>
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.		<input type="checkbox"/> tak
126.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> :.....m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131.		<input type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>nie stwierdzono</b>
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 roku z ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
137.		<input checked="" type="checkbox"/> <b>małe</b> <sup>40)</sup>
138.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
139.		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I. Makroglony <sup>42)</sup></b>		
140.	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13) 14) 43)</sup>	Nie dotyczy
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy



142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
<b>II. Fitoplankton<sup>44)</sup></b>		
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8) 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
144.		<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
145.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
146.		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 25) 29)</sup>	Zanieczyszczenia bakteriologiczne spływające ze zlewni - ścieki bytowe, zanieczyszczone ściekami bytowymi wody opadowe.
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 25) 29)</sup>	Trudne do oszacowania z uwagi na przypadkowy charakter tego typu awarii. Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 25) 29)</sup>	Trudny do określenia; w zależności od intensywności zanieczyszczenia,. Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 25) 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych, zanieczyszczonych wód opadowych (rozwój bakterii grupy coli oraz paciorkowców kałowych)
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku pod względem bakteriologicznym
152.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie informacji o zakazie kąpeli, ponowne zlecenie mikrobiologicznych badań wody
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<p>PPH BIMEX Jerzy Bitel w spadku  Właściciel: Teresa Bitel tel. 607808889  74-320 Barlinek, ul. Żabia 5  tel. 95 7461015, fax. 95 7462413  e-mail: biuro@bimex24.pl  Ośrodek Wypoczynkowy Janowo  74-320 Barlinek, ul. Polana Lecha 1  tel./fax: 95 7462413, tel. kom. 603057676  e-mail: biuro@janowo.com.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  w Myśliborzu – Marzena Smolarek  tel. alarmowy: 784689783  tel. 95 7475616 fax: 95 7476513  e-mail: sekretariat@pssemysliborz.pl</p>

<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.</b> <sup>51)</sup>		
<b>154.</b>	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
<b>155.</b>	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
<b>156.</b>	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
<b>157.</b>	<b>158.</b> Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
<b>158.</b>		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
<b>159.</b>		<input type="checkbox"/> > 800 m
<b>160.</b>	<b>160.</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>162.</b>		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
<b>163.</b>		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>
<b>164.</b>		<input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>
<b>165.</b>	<b>165.</b> Typ ciek lub jeziora <sup>5) 17) 55) 56)</sup>	kod typu:
<b>166.</b>		nazwa typu:
<b>167.</b>	<b>167.</b> Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18) 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
<b>168.</b>		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
<b>169.</b>		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
<b>170.</b>	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18) 57)</sup>	

#### Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.

- 9) Podaje się kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
  - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
  - 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- 2) pole 134.
- 41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
- 42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
- 44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
- 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  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 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 do 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 „krótkotrwale 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.