

## Profil wody w kąpielisku „Pniowiec” w Rybniku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	„Pniowiec”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Rybnik przy ul. Rudzkiej
3	Województwo <sup>1)</sup>	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	5.2.24.49.73.01.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Rybnik
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Rybnik
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2473PKAP0005
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PL2277301124000017
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	06.11.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	05.12.2017
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie Rozporządzeniem Ministra Środowiska dnia 02.02.2011 r. 4.4.1) co najmniej raz na cztery lata,
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualna ocena jakości wody.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Piotr Androsz
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Rybniku, 44-200 Rybnik ul. Gliwicka 72 tel. 32 422 78 53, <a href="mailto:sekretariat@mosir.rybnik.pl">sekretariat@mosir.rybnik.pl</a>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	Urząd Miasta Rybnika
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno-epidemiologiczna w Rybniku
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka
21		<input type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

*Podpisano zgodność*  
*dy 8.01.2019*

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Ruda w obrębie zbiornika Rybnik
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	1156518
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Ruda w obrębie zbiornika Rybnik
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW600001156539
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrąż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Kąpielisko zlokalizowane jest na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących. Ruda w obrębie zbiornika Rybnik.
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Początek: N 50.142619, E 18.478303 Koniec: N50.143052, E 18.478753
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku ocenił jakość wody jako doskonałą.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	Brak danych.
36		
37		
38		
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	N 50.142820, E 18.478580
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): ..30.06.2017.... rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014, 2016.... stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: ...Umiarkowany.....
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 <sup>14)</sup>	WIOŚ nie prowadził badań w zakresie monitoringu operacyjnego celowego wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych. Ocenę wykonano na podstawie prowadzonych w punkcie pomiarowym Zb. Rybnicki – w rejonie zapory (kod punktu: PL02S1302_0436).
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>

*potwierdzam zgodność  
by 8.01.2019*

46		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieku <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: ..... m
64		średnia: ..... m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Ok 0.26 km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Brak danych
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Brak danych
76		
77		
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>

Potwierdzam  
 zgodność  
 8.01.2019

86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Przydomowe oczyszczalnie ścieków z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	W postaci spływu zgodnie z naturalnym ukształtowaniem terenu
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
109	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	W sezonie kąpielowym od czerwca do końca sierpnia.
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza sezonem kąpielowym.
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
117		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturalne
121		<input type="checkbox"/>	nie

*Adrian Dękan. Spółność*  
8.01.2019 Oly

122		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	częstotliwość: ...1... razy/dobę <sup>31)</sup>
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128		<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
131		<input checked="" type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<b>Brak danych</b>
142		
143		
144		
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
146		<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
147		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>	Brak danych
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
151	Salata morska ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154		<input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
155		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
156		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Escherichia coli, Paciorkowce kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	< 72h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Gwałtowne zmiany atmosferyczne, pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu.
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak

Potwierdzam zgodność  
 [Podpis] 8.01.2019

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Informacja dla korzystających z kąpieliska, poinformowanie odpowiednich służb
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Kierownik kąpieliska tel. 32 422 82 01, 32 422 78 53
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu m.in. frakcje: plastik, papier, szkło.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Gwałtowne podmuchy wiatru, turystyczne wykorzystanie akwenu, nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad akwenem
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Sprzątanie plaży
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Sprzątanie plaży
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Profilaktyka wśród osób korzystających z kąpieliska
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Kierownik kąpieliska tel. 32 422 82 01, 32 422 78 53
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup>		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	Brak
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	PLRW600001156539
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów <sup>18), 57)</sup>	

DYREKTOR

Rafał Tymusz

*Pobawieciec 400001156539  
by 8.01.2019*