

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku – Ostrów gmina Przemysł**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Ośrodek Rekreacyjno – Wypoczynkowy Plaża Ostrów
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Działki nr 87/360 obręb Ostrów
3	Województwo <sup>1)</sup>	Podkarpackie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	5.3.18.34.13.08.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Przemysł
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Przemyski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	Nie dotyczy – kąpielisko nowe
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	Nie dotyczy – kąpielisko nowe
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	23.04.2018
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 Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Marian Baran
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Monika Kondro ul. Słowackiego 26/2 37 – 700 Przemysł 513 783 114
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>	Rada Gminy Przemysł
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu ul. Mariacka 4 37 – 700 Przemysł
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17 b 35 – 959 Rzeszów
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Główny Inspektor Ochrony Środowiska – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		rzeka
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	
22		
23		
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	San
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	b22
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	San od Olszanki do Wiaru
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW200015223999
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	nok. 180+600
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	110 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	zbiornik wodny na którym planowane jest utworzenie kąpieliska połączony jest hydraulicznie z korytem rzeki San (infiltracja z koryta)
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N: 49° 47' 23"; E: 22° 41' 43"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny: nie dotyczy – kąpielisko nowe wynik oceny: nie dotyczy
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	data wykonania oceny: nie dotyczy wynik oceny: nie dotyczy
36		data wykonania oceny: nie dotyczy wynik oceny: nie dotyczy
37		data wykonania oceny: nie dotyczy wynik oceny: nie dotyczy
38		data wykonania oceny: nie dotyczy wynik oceny: nie dotyczy
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	N: 49° 47' 22.82"; E: 22° 41' 44,7"
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	słaby stan ekologiczny
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów	San Ostrów PL0151601_1916

	rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 <sup>14)</sup>	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>	
42		< 200 m
43	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	200-800 m
44		> 800 m
45		< 10 km
46	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km
47		100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km
48		1000 km lub więcej, ale mniej niż 10000 km
49		> 10000 km
50		Typ abiotyczny cieków <sup>5)</sup>
51	kod typu	
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ
53		SSQ
54		SWQ
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	nie dotyczy
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56		nie dotyczy
57	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	
58		
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	nie dotyczy
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	
61		nie dotyczy
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>13), 20)</sup>	nie dotyczy
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	nie dotyczy
64		
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65		X < 200 m
66	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	X < 10 km <sup>2</sup>
69		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie	0,0950 km <sup>2</sup>

	piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	400000 m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	
76	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max 8 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	30 mm
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>	nie dotyczy
79	-	nie dotyczy
80	-	nie dotyczy
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nie dotyczy
82	-	nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	nie dotyczy
84	-	nie dotyczy
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	brak danych
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	nie występują
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	brak
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>	
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	brak
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	istnieją - wydobywanie kruszywa
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	brak
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	istnieją
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	istnieją
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	istnieją
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	istnieją
106	Lasy <sup>1)</sup>	brak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	istnieją
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	plaża
109	Inne <sup>1)</sup>	zbiornik wodny

III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>	
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	X
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	X
113	Inne <sup>1)</sup>	X
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety <sup>8)</sup>	tak
115		
116	Natryski <sup>8)</sup>	
117		nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	tak
119		
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak
121		
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak
123		częstotliwość: 1-2 razy/dobę
124		
125		
126	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	tak
128		
129		tak
130	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<p>opis formy ochrony przyrody: Przemysko – Dynowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, Północna część działki nr 87/360 znajduje się w granicach obszaru Natura 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk PLH180012 „Ostoja Przemyska”</li> <li>● Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków PLB180001 „Pogórze Przemyskie”</li> </ul>
131		nie
132		<del>tak</del>
133	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : .....
134		m
		X nie

135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	X nie stwierdzono
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	brak
146		małe
147		średnie
148		duże
149	Inne <sup>2)</sup>	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	nie dotyczy
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	nie dotyczy
152	Inne <sup>14)</sup>	nie dotyczy
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	brak
154		małe
155		średnie
156		duże
157	Inne <sup>14)</sup>	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków czasu trwania
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Zlecenia badania wody do adekwatnego laboratorium
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych	Zakaz kąpielii

	zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Wójt Gminy Przemyśl Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory, ropopochodne
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Obserwacja zbiornika
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Obserwacja zbiornika
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Wójt Gminy Przemyśl Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu
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	Nie dotyczy	
171	Nazwa cieką, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	
174		
175		
176	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	
177		
178		
179		
180	-	
181	Typ abiotyczny cieką lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	
182		
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	
184		
185		
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

