

9

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Rekreacyjno- Wypoczynkowy Plaża Ostrów
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Działka numer 87/360 obręb Ostrów
3	Województwo ¹⁾	Podkarpackie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.3.18.34.13.08.2
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Przemyśl
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Przemyśl
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1813PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3221308218000014
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	12-12-2022
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	23-04-2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku .
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Monika Kondro
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora	Monika Kondro Ostrów 754/33

	kąpieliska ¹⁾	37-700 Przemyśl Tel.513783114 plazaostrow@gmail.com
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 ¹⁾	Rada Gminy Przemyśl ul. Bolerowskiego 1 , 37-700 Przemyśl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie , ul. Hanasiewicza 17 b , 35-959 Rzeszów
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie ul. Generała Mariana Langiewicza 26 , 35-101 Rzeszów
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu , ul. Mariacka 4 , 37-700 Przemyśl
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pozwirowe)
22		
23		
24	Nazwa ciekłu, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	nie dotyczy
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	San od Olszanki do Wiaru
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych,	RW200015223999

	w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	110. m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	X: 220152,81 Y:765920,53 X:220160,42 Y:765911,14 X:220163,46 Y:765897,91 X:220160,02 Y:765880,97 X:220144,67 Y:765881,57 X:220139,45 Y:765919,67
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 14-09-2022 wynik oceny: została sklasyfikowana jako jakość doskonała
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: Przydatność wody do kąpiel klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: Przydatność wody do kąpiel klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: Przydatność wody do kąpiel klasyfikacja za lata:2018 wynik klasyfikacji: Przydatność wody do kąpiel

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	220155,13 765902,14
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2020 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód ; Dobry stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2021 stan chemiczny jednolitej części wód: Poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: Zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S1601_1916
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	
42		

43		
44		
45		
46	Powierzchnia zlewni ciek ^{5),8)}	nie dotyczy
47		
48		
49	Typ ciek ^{5),14), 17)}	kod typu: nie dotyczy
50		nazwa typu: nie dotyczy
51		
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	nie dotyczy
53		
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	nie dotyczy
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55		< 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	
57		
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	brak danych w zasobach RZGW
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: nie dotyczy
60		nazwa typu: nie dotyczy
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	nie dotyczy danych z RZGW
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: brak danych w zasobach
63		średnia: brak danych w zasobach
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	nie dotyczy
66		
67		
68		
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	nie dotyczy
70		
71		
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,0950 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	400000mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	maksymalna: 8 m

75	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	30 m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu: nie dotyczy
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)}	kod typu: nie dotyczy
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	brak zrzutów
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	brak zrzutów
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	nie dotyczy danych z RZGW
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak zrzutów
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	brak zrzutów
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	brak zrzutów
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	nie dotyczy danych z RZGW
92	Inne ^{25), 26)}	brak danych w ewidencji Wioś
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}	

93	Zabudowa miejska ¹⁾		brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		istnieje wydobycie kruszywa
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		brak
97	Grunty orne ¹⁾		211: Gruty orne, poza zasięgiem urządzeń nawadniających.
98	Uprawy trwałe ¹⁾		
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
101	Lasy ¹⁾		brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		plaża
104	Inne		512 Zbiorniki wodne
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾		Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		Tak
107	Wędkarstwo ¹⁾		Tak
108	Inne ¹⁾		Zbiornik wodny
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		tak
110			
111	Natryski ^{1), 8)}		tak
112			
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		tak
114			

115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
118		częstotliwość: 1-2 razy/dobę ³¹⁾
119		
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	tak
121		
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		Natura 2000 Pogórze Przemyskie, Ostoja Przemyska.
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ :
127		brak
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	
129		
130		brak zanieczyszczenia
131		
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	NIE STWIERDZONO
133		
134		
135		
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	Brak
137		
138		
139		
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143		

144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ , 13), 14)	małe ⁴⁶⁾
145		
146		
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	brak danych w ewidencji Wioś
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie dotyczy
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	nie dotyczy
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Obserwacja kąpieliska , zlecenie badań wody .
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Usunięcie zanieczyszczenia
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Wójt Gminy Przemyśl , Powiatowy Inspektorat Regionalny w Przemyślu
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	nie dotyczy

156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	nie dotyczy
157		
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	nie dotyczy
159		
160		
161		
162	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	nie dotyczy
163		
164		
165	Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: nie dotyczy
166		nazwa typu: nie dotyczy
167		
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	nie dotyczy
169		
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	nie dotyczy