

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

**Zbiornik Wodny Klimkówka
w miejscowości Klimkówka**

**Adres kąpieliska:
Stacja Wodna w Klimkówce, Ropa 733, 38-312
Ropa**

**Organizator kąpieliska:
Wójt Gminy Ropa, Ropa 733, 38-312 Ropa**

Ropa, luty 2025 r

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹	KĄPIELISKO STRZEŻONE W KLIMKÓWCE
2	Adres kąpieliska ¹⁾	STANICA WODNA W KLIMKÓWCE, ROPA 733, 38 - 312 ROPA
3	Województwo ¹	MAŁOPOLSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹	5.2.12.22.05.08.2
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	GMINA ROPA
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	GORLICKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1205PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL2120508212000011
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	14-02-2025 R
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ¹⁾ , 3)	20-02-2025 R
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2019 r poz. 2206)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ , 3)	Wystąpiły nowe dane w stosunku do poprzedniego profilu wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹	ZDZISŁAW NIEZGODA
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹	Wójt Gminy Ropa, Ropa 733, 38-312 Ropa, tel. 18 353 40 14, gmina@eu-ropa.pl
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⁾	Urząd Gminy w Ropie
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW Wody Polskie RZGW Rzeszów

17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorlicach
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1, 4)}	NIE DOTYCZY
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ⁶⁾	X ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		☐ wody przejściowe
23		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Rzeka Ropa
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2182
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Zbiornik Klimkówka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200023218239
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	X tak ☐ nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	☐ tak X nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometr (cieku ¹⁾ , 5), 9)	Ok. 54+400
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1) 10)}	☐ prawy brzeg X lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹	Ok. 200 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{11), 12)}	Linia brzegowa: N 49°32'57.49", E 21°5'13.63", N 49°32'56.43", E 21°5'16.57", <u>pozostałe punkty:</u> N 49°32'56.37", E 21°5'11.52", N 49°32'56.64", E 21°5'15.04", N 49°32'57.58", E 21°5'18.79", N 49°32'58.79", E 21°5'15.99"
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Woda była zdatna do kąpiei w poprzednim sezonie kąpielowym, zgodnie z załączonym pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach z dnia 02.10.2024 r. znak: ON-HK- 9022.3.9.2024
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⁾	Lata 2021-2024: doskonała jakość wody
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym [^]), 12)	N: 49,3257.56 E: 21,0513.39
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13^ 14)}	Zbiornik Klimkówka, zlokalizowany na rzece Ropa, stanowi silnie zmienioną jednolitą część wód powierzchniowych o typie abiotycznym „0”. Według aktualnej oceny sporządzonej w latach 2014-2019 potencjał ekologiczny, został określony jako dobry,
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13^ 14)}	stan chemiczny został sklasyfikowany jako „zły” ze względu na przekroczenia w biocie wskaźników: difenyletery bromowe, rtęć oraz kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS) .
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)}	Stan wód JCWP „Zb. Klimkówka” został określony jako „zły”.

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)}	JCWP: „zbiornik Klimkówka” o kodzie RW200023218239
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)}	☐ < 200 m

42		☐ 200-800 m
43		☐ > 800 m
44		☐ < 10 km ²
45		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46	Powierzchnia zlewni ciek ^{5) 8)}	☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
61	Głębokość jeziora lub innego zbiornika	maksymalna:m
63	wodnego ⁵⁾	średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	☐ X 200-800 m
66		☐ > 800 m
67		☐ X < 10 km²
68		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5^ 8)}	☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		☐ > 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)⁵⁾	2,92 km²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	32,53 mln m³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: 28 m
75		średnia: 13 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,1 m (zależnie od sytuacji hydrometeorologicznej)
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77		kod typu:
78	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	nazwa typu:
79		kod typu:
80	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	☐ Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Uściu Gorlickim, 4,6 km od kąpieliska
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐ nie występuje

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych:), 26), 27), 28)	☐	nie występuje
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń25), 28)	☐	nie występuje
85	Zrzuty wód pochłódniczych25), 26), 27), 28)	☐	nie występuje
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji), 26), 27), 28)	☐	nie występuje
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych26), 28)	☐	nie występuje
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych25), 26), 27), 28)		nie występuje
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą26), 28)		nie występuje
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych26), 27), 28)		nie występuje
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających29)		nie występuje
92	Inne25), 26)		nie występuje
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24^ 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		-
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		-
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		-
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		-
97	Grunty orne ¹⁾		-
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	-
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	-
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	-
101	Lasy ¹⁾	☐	-
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☒	Niewielki obszar zadrzewiony w otoczeniu kąpieliska
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☒	Teren do plażowania o nawierzchni częściowo trawiastej oraz plaże kompaktowe i wydzielone tereny z piachem.
104	Inne ¹⁾	☐	-
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		

105	Kąpiel ¹⁾	X	Kąpiel pod nadzorem ratowników tylko w kąpielisku , w otoczeniu – kąpiel na własną odpowiedzialność
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Wypożyczalnia Sprzętu Pływającego
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	Teren atrakcyjny do uprawiania wędkarstwa
108	Inne ¹⁾	X	Miejsca do biwakowania, Stanica WOPR,
IV	Wypożyczenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ¹⁾ , 8)	X tak	
110		☐ nie	
111	Natryski ¹⁾ , 8)	☐ tak	
112		Xtak	
113	Kosze na śmieci ^{1, 8)}	X tak	
114		X tak	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1*, 8)}	tak	
116		☐ X nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1, 8)}	☐ X tak	
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾	
119		☐ nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{9, 8)}	tak	
121		☐ X nie (psy na smyczy, zakaz wchodzenia do wody)	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ¹⁾ , 8), ³²⁾	X tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000	
124		☐ nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ¹⁾ , 8)	☐ tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ :..... m	
127		X nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☐ metale ciężkie	
129		☐ substancje priorytetowe	
130		☐ brak zanieczyszczenia	
131		X brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ²⁾ , 8), ³⁷⁾	X nie stwierdzono	
133		☐ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134		☐ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135		☐ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat	
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic	☐ brak ³⁸⁾	

137	w przyszłości), 8), 13), 14)	☐ X małe ³⁹⁾	
138		☐ średnie ⁴⁰⁾	
139		☐ duże ⁴¹⁾	
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I	Makroglony⁴²⁾		
140	Morszczyn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ¹³⁾ , 14), 43)	Nie stwierdzono występowania	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulvau</i> , 14), 43)	Nie stwierdzono występowania	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ¹³⁾ , 14), 43)	Nie stwierdzono występowania	
II	Fitoplankton⁴⁴⁾		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{9, 13)} 14)	☐ X brak ⁴⁵⁾	
144		☐ małe ⁴⁶⁾	
145		☐ średnie ⁴⁷⁾	
146		☐ duże ⁴⁸⁾	
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾			
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń), 5), 25), 29)	Wskaźniki mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli, paciorkowce kałowe	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń), 5), 25), 29)	1x w ciągu sezonu kąpielowego (tj. od 1.07. - 31.08)	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń), 5), 25), 29)	Do 72 godzin	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń), 5), 25), 29)	W zlewni danej wody w kąpielisku występują inne wody, które mogą być potencjalnym źródłem zanieczyszczeń: górny bieg rzeki Ropa i cieki typu abiotycznego nr 12, tj. potoki fliszowe	
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹	Zlecenie dodatkowego badania wody	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń [^]	Zakaz kąpeli Ogłoszenie komunikatów (tablice, strona internetowa)	
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2^ 3}	Organizator kąpieliska, Administrator terenu Stacji Wodnej przyległej do kąpieliska, Bosman stacji, Powiatowy Inspektor Sanitarny, WIOŚ	
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			

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.

154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych [^]	Górny bieg rzeki Ropa, Potok Kunkowski oraz cieki w jednolitej części wód, tj. potoki fliszowe
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{4^ 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8.1 53)}	☐ < 200 m
158		☒ X 200-800 m
159		☐ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	☐ < 10 km ²
161		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		☒ X 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²
163		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		☐ > 10 000 km ²
165	Typ ciek, jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 12
166		nazwa typu: potoki fliszowe
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{1^ 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 0,31 m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 2,89 m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 54,21 m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	