



Gmina Świerklaniec
ul. Młyńska 3, 42-622 Świerklaniec
tel.: 32 284 74 00, e-mail: kancelaria@ugswierklaniec.pl

(Organizator kąpieliska)

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Dotyczy: Kąpielisko „Pole biwakowe numer 1”

Zbiornik wodny: zbiornik wodny usytuowany na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Zalew Nakło - Chechło w Gminie Świerklaniec przy ul. Rekreacyjnej w Nakle Śląskim

Lokalizacja: część działki nr 3864/3, obręb 0001
Gmina Świerklaniec, Powiat Tarnogórski, woj. Śląskie

Sporządziła: Anna Ferdyn

*Data opracowania:
15.01.2024 r.*

1. Część opisowa

Część opisowa została przygotowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2019 poz. 2206).

1.1 Tabela profilu wody w kąpielisku

TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI, KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko „Pole biwakowe nr 1”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Położony na zbiorniku wodnym usytuowanym na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Zalew Nakło – Chechło w Gminie Świerklaniec przy ul. Rekreacyjnej w Nakle Śląskim (część działki nr 3864/3, obręb 0001) Gmina Świerklaniec, Powiat Tarnogórski, woj. Śląskie
3	Województwo ¹⁾	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10012414513072
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Świerklaniec
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Tarnogórski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2462PKAP0013
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL2261307224000035

II		
Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	15.01.2024 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie sporządzono – pierwsze kąpielisko
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Nie sporządzono – pierwsze kąpielisko
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie sporządzono – pierwsze kąpielisko
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Anna Ferdyn – Inspektor Samodzielne Stanowisko ds. Zalewu Nakło - Chechło
III		
Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Świerklaniec ul. Młyńska 3, 42-622 Świerklaniec tel. 32 284 74 00 e – mail: kancelaria@ugswierklaniec.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⁾	Gmina Świerklaniec ul. Młyńska 3, 42-622 Świerklaniec tel. 32 284 74 00
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2, 44 – 100 Gliwice tel. 32 777 49 50
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach ul. K. Damrota 16, 40 – 022 Katowice tel. 32 201 76 00
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu ul. Moniuszki 25, 41 – 902 Bytom tel. 32 397 66 66
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	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⁾	Zbiornik Chechło - Nakło
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	212632
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Potok spod Nakła
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200006212632
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	tak nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne geograficzne: Linia brzegowa: 1. N: 50.275736 E: 18.543078 2. N: 50.275613 E: 18.543547 Część wodna: 1. N: 50.275811 E: 18.543126 2. N: 50.275688 E: 18.543595

		<p>Część lądowa:</p> <p>1. N: 50.275661 E: 18.543030</p> <p>2. N: 50.275538 E: 18.543499</p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Nie sporządzono – pierwsze kąpielisko w roku 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⁾	<p>Klasyfikacja nie została przeprowadzona</p> <p>Nie sporządzono – pierwsze kąpielisko. w roku 2024</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Nie sporządzono – pierwsze kąpielisko w roku 2024
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji:</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: Nie dotyczy</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji:</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p>Nie dotyczy</p>

		stan chemiczny jednolitej części wód: Nie dotyczy
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: Nie dotyczy stan jednolitej części wód: Nie dotyczy
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)}	Nie dotyczy
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ <u>Nie dotyczy</u>	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	< 200 m
42		200–800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{5),8)}	< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		10 000 km ²
49	Typ ciek ^{5),14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)

	 m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55		< 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
57		> 800 m
58		Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:.....
60		nazwa typu:.....
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ <u>Nie dotyczy</u>	
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	200–800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²

68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		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⁾km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych <u>Nie dotyczy</u>	
77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)}	kod typu:
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 danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	Brak informacji

84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25), 26), 27), 28)}	Brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	Brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	
92	Inne ^{25), 26)}	Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	W odległości około 1,3 km od kąpieliska znajdują się tereny mieszkalne
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Zalew Nakło – Chechło znajdują się ośrodki wypoczynkowe, domki letniskowe, punkty gastronomiczne, boisko do siatkówki plażowej,

		wypożyczalnie sprzętu wodnego, hangar kajakowy, pole biwakowe, które wyposażone jest w toalety i kontenery sanitarne (w tym oddzielne dla kobiet i mężczyzn); punkt obsługi pola biwakowego (recepcja)
97	Grunty orne ¹⁾	Brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	Brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	Brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Brak
101	Lasy ¹⁾	Tak w odległości ok. 200 m od kąpieliska Lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Tak Zadrzewienia, zakrzaczenia w odległości ok. 100 m od kąpieliska Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Tak Na terenie plaży przy kąpielisku Plaże, piaski Roślinność rozproszona
104	Inne ¹⁾	Brak
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⁾	Zbiornik Zalew Nakło – Chechło objęty jest strefą ciszy (nie wolno używać łodzi motorowych). Na terenie Zalewu wokół linii brzegowej funkcjonują sezonowe wypożyczalnie sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne itp. Kluby Żeglarskie użytkują małe łodzie wiosłowe i żaglowe.

107	Wędkarstwo ¹⁾	Tak
108	Inne ¹⁾	W bezpośredniej bliskości parking dla pojazdów osobowych, liczne punkty gastronomiczne, boisko do siatkówki plażowej, wypożyczalnia sprzętu wodnego i rowerów miejskich. Kąpielisko strzeżone codziennie w okresie sezonu kąpielowego. Przy drodze krajowej ustawione tablice informujące o dojeździe do Zalewu
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ^{1), 8)}	tak
110		nie
111	Natryski ^{1), 8)}	tak
112		nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
116		nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	tak
118		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	tak
121		nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	tak

126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	Nie dotyczy – pierwsze kąpielisko w roku 2024
133		
134		
135		
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	Nie dotyczy – pierwsze kąpielisko w roku 2024
137		
138		
139		
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾ <u>Nie dotyczy</u>	
140	Morszczyń 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⁾ <u>Nie dotyczy</u>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	Nie dotyczy⁴⁵⁾
144		małe⁴⁶⁾
145		średnie⁴⁷⁾

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 ^(2), 5), 25), 29)	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^(2), 5), 25), 29)	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Gminy Świerklaniec oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<p>W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji. W dalszym ciągu prowadzony będzie systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Gminy Świerklaniec oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium.</p> <p>W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpeli.</p>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<p>Urząd Gminy w Świerklańcu ul. Młyńska 3, 42-622 Świerklaniec tel.: (32) 284 74 00, e-mail: kancelaria@ugswierklaniec.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu ul. Moniuszki 25 41-902 Bytom tel.: 32 397 66 66 e-mail: psse.bytom@sanepid.gov.pl</p>

		<p>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach ul. Górnicza 36 42 – 600 Tarnowskie Góry tel. 47 851 86 00 tel. alarmowy 998 lub 112 e-mail: kontakt@psptg.pl</p>
<p>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</p>		
I ⁵¹⁾	<u>Nie dotyczy</u>	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	< 200 m
158		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		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
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: brak danych
166		nazwa typu:

167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	