

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe

I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska	„Laskowo”
2	Adres kąpieliska	Laskowo, gm. Janowiec Wielkopolski
3	Województwo	Kujawsko-pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	10040416719034
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Janowiec Wielkopolski
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	Żnin
7	Krajowy kod kąpieliska	0419PKAP0009
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL6111903504000048
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	6.03.2024 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	16.12.2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	20.12.2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Aktualizacja danych w profilu
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Fabian Woźniak
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Janowiec Wielkopolski ul. Gnieźnieńska 3 88-430 Janowiec Wielkopolski +48 52 30 23 034 urząd@um-janowiecwlkp.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	Burmistrz Janowca Wielkopolskiego ul. Gnieźnieńska 3 88-430 Janowiec Wielkopolski +48 52 30 23 034 urząd@um-janowiecwlkp.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żnieniu

19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	-
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		jezioro
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne

24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	Jezioro Łopienno Południowe
25	Identyfikator hydrograficzny	1866321
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Łopienno Południowe
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	PLLW10234
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	X tak
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	X nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku	-
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku	prawy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	60 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<p>współrzędne punktów lokalizujących obszar na wodzie:</p> <p>A: N 52°41'58,6" E - 17°28'31,4"</p> <p>B: N - 52°41'58" E - 17°28'30,8"</p> <p>C: N - 52°41'58,8" E - 17°28'27,9"</p> <p>D: N - 52°41'59,5" E - 17°28'28,5"</p> <p>współrzędne punktów lokalizujących obszar na lądzie:</p> <p>E: N - 52°41'59,9" E - 17°28'29,6"</p> <p>F: N- 52°41'59" E- 17°28'31,4"</p>

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	przydatna do kąpiei
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)	nie dotyczy
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	nie dotyczy
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	umiarkowany potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	brak danych

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	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	PL02S0502_0107

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	< 200 m
42		200 - 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku	< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100km ²
46		1000 100 km ² lub więcej, ale mniej niż km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku	kod typu:

50		nazwa typu:
51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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/SW
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55		X < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza	200 - 800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,644 km²
59		kod typu: 3a
60	Typ jeziora	nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane na Niżu Środkowopolskim
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste oraz piaszczysto-muliste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: 18,6 m
63		średnia.: 6,1 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza	200 – 800 m
66		> 800 m
67		< 10 km ²
68	Powierzchnia zlewni zbiornika	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100km 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) km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77		kod typu:
78	Typ wód przejściowych	nazwa typu:

79	Typ wód przybrzeżnych	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 zanieczyszczeń		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	brak
92	Inne	brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	
97	Grunty orne	tak
98	Uprawy trwałe	tak
99	Łąki i pastwiska	
100	Obszary upraw mieszanych	
101	Lasy	tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	tak
104	Inne	

III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	tak – bez napędów silnikowych
107	Wędkarstwo	tak
108	Inne	nurkowanie

IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	tak
110		nie
111	Natryski	tak
112		nie
113	Kosze na śmieci	tak
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	tak
116		nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	tak
118		częstotliwość: 2 razy/dobę³¹⁾ w sezonie
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	tak
121		nie
V Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : 3200 m
127		nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	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	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		brak³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	małe ³⁹⁾
138		średnie ⁴⁰⁾
139		duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I Makroglony		
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	

142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	
-----	---	--

II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	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	Splywy powierzchniowe z terenów rolniczych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Trudne do określenia , w ostatnim czasie nie wystąpiły
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Do 72 h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Znaczny udział terenów rolniczych w powierzchni zlewni jeziora
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jako jakości wody w kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zamknięcie kąpieliska, umieszczenie informacji o zakazie kąpeli na tablicy ogłoszeń, wywieszenie czerwonej flagi, ponowne badanie wody
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<p>Burmistrz Janowca Wielkopolskiego ul. Gnieźnińska 3 88-430 Janowiec Wielkopolski Referat Infrastruktury i Ochrony Środowiska Pan Fabian Woźniak telefon: +48 52 30 23 034 wew. 41 e-mail: urząd@um-janowiecwlkp.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie ul. Mickiewicza 24, 88-400 Żnin telefon: +48 52 303 11 35 e-mail: sekretariat.psse.znin@sanepid.gov.pl</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 kąpielisku⁵³⁾

I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Mała Wełna do wpływu z Jez. Gorzuchowskiego

156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	RW6000251866539
157	Wysokość nad poziomem morza	x < 200 m
158		200 - 800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni	< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100km ²
162		x 100km ² lub więcej ale mniej niż 1000km ²
163		1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10000km ²
164		≥ 10 000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora	kod typu: 25
166		nazwa typu: ciekі łączące jeziora
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	

Gmina Janowiec Wielkopolski
ul. Gnieźnińska 3
88-430 Janowiec Wielkopolski
NIP 562-17-13-940, REGON 092351191

BURMISTRZ

Leszek Grzeczka