

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska	<b>„Laskowo”</b>
2	Adres kąpieliska	<b>Laskowo, gm. Janowiec Wielkopolski</b>
3	Województwo	<b>kujawsko-pomorskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<b>10040416719034</b>
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>Janowiec Wielkopolski</b>
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	<b>Żnin</b>
7	Krajowy kod kąpieliska	<b>0419PKAP0009</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid	<b>PL6111903504000048</b>
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	<b>10.03.2026 r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	<b>30.12.2025 r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<b>Zgodnie z obowiązującymi przepisami</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<b>Aktualizacja danych w profilu</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	<b>Fabian Woźniak</b>
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Gmina Janowiec Wielkopolski ul. Gnieźnieńska 3 88-430 Janowiec Wielkopolski +48 52 30 23 034 urząd@um-janowiecwlkp.pl</b>
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	<b>Rada Miejska w Janowcu Wielkopolskim</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żnieniu</b>

19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	-
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<b>jezioro</b>
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	<b>Jezioro Łopienno Południowe</b>
25	Identyfikator hydrograficzny	<b>1866321</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>Łopienno Południowe</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>PLLW10234</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<b>tak</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<b>nie</b>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	-
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<b>prawy brzeg</b>
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	<b>60 m</b>
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<p><b>współrzędne punktów lokalizujących obszar na wodzie:</b></p> <p><b>A: N 52°41'58,6"</b>  <b>E - 17°28'31,4"</b></p> <p><b>B: N - 52°41'58"</b>  <b>E - 17°28'30,8"</b></p> <p><b>C: N - 52°41'58,8"</b>  <b>E - 17°28'27,9"</b></p> <p><b>D: N - 52°41'59,5"</b>  <b>E - 17°28'28,5"</b></p> <p><b>współrzędne punktów lokalizujących obszar na lądzie:</b></p> <p><b>E: N - 52°41'59,9"</b>  <b>E - 17°28'29,6"</b></p> <p><b>F: N- 52°41'59"</b>  <b>E- 17°28'31,4"</b></p>

## B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny: <b>02.10.2025 r.</b> wynik oceny: <b>przydatna do kąpieli</b>
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)	klasyfikacja za lata: <b>2022 – 2025</b> wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	<b>N - 52°41'58,4"</b> <b>E - 17°28'30,3"</b>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>umiarkowany potencjał ekologiczny</b>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<b>brak danych</b>
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	<b>zły stan wód</b>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	<b>PL02S0502_0107</b>

## C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup>	
41	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
42		200 - 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku	< 10 km <sup>2</sup>
45		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100km <sup>2</sup>
46		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		≥ 10 000 km <sup>2</sup>

49	Typ cieku	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SW	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza	<b>X &lt; 200 m</b>
56		200 - 800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	<b>0,644 km<sup>2</sup></b>
59	Typ jeziora	kod typu: <b>3a</b>
60		nazwa typu: <b>Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane na Niżu Środkowopolskim</b>
61	Charakterystyka dna kąpieliska	<b>Piaszczyste oraz piaszczysto-muliste</b>
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: <b>18,6 m</b>
63		średnia.: <b>6,1 m</b>
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza	< 200 m
65		200 – 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	< 10 km <sup>2</sup>
68		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100km <sup>2</sup>
69		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... m

<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77	Typ wód przejściowych	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych	kod typu:	
80		nazwa typu:	
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń</b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych		<b>brak</b>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych		<b>brak</b>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych		<b>brak</b>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń		<b>brak</b>
85	Zrzuty wód pochłodniczych		<b>brak</b>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji		<b>brak</b>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych		<b>brak</b>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych		<b>brak</b>
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą		<b>brak</b>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych		<b>brak</b>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających		<b>brak</b>
92	Inne		<b>brak</b>
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>		
93	Zabudowa miejska		
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne		
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy		
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe		
97	Grunty orne		<b>tak</b>
98	Uprawy trwałe		<b>tak</b>
99	Łąki i pastwiska		
100	Obszary upraw mieszanych		
101	Lasy		<b>tak</b>
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej		
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym		<b>tak</b>

104	Inne		
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel		<b>tak</b>
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)		<b>tak – bez napędów silnikowych</b>
107	Wędkarstwo		<b>tak</b>
108	Inne		<b>nurkowanie</b>
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety		<b>tak</b>
110			nie
111	Natryski		<b>tak</b>
112			nie
113	Kosze na śmieci		<b>tak</b>
114			nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska		tak
116			<b>nie</b>
117	Sprzątanie plaży kąpieliska		<b>tak</b>
118			częstotliwość: <b>2 razy/dobę<sup>31)</sup> w sezonie</b>
119			nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska		tak
121			<b>nie</b>
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody		tak
123			opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
124			<b>nie</b>
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt		tak
126			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : <b>3200 m</b>
127			<b>nie</b>
128	Zanieczyszczenie osadów dennych		metale ciężkie
129			substancje priorytetowe
130			brak zanieczyszczenia
131			<b>brak danych</b>
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat		<b>nie stwierdzono</b>
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 w przyszłości	brak <sup>38)</sup>
137		małe <sup>39)</sup>
138		średnie <sup>40)</sup>
139		duże <sup>41)</sup>

### F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu

<b>I</b>	<b>Makroglony</b>	
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	

<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	brak <sup>45)</sup>
144		małe <sup>46)</sup>
145		średnie <sup>47)</sup>
146		duże <sup>48)</sup>

### G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup>

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

**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<sup>53)</sup>**

I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	<b>Mała Wełna do wpływu z Jez. Gorzuchowskiego</b>
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	<b>RW6000251866539</b>
157		<b>x &lt; 200 m</b>
158	Wysokość nad poziomem morza	200 - 800 m
159		> 800 m
160		< 10 km <sup>2</sup>
161	Powierzchnia zlewni	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100km <sup>2</sup>
162		<b>x 100km<sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 1000km<sup>2</sup></b>
163		1000km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000km <sup>2</sup>
164		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165		Typ ciek lub jeziora
166		nazwa typu: <b>cieki łączące jeziora</b>
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	