

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU MIEJSKIM
W PNIEWACH „Łazienki”.**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„Łazienki”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Jeziorna 16 62-045 Pniewy
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	3024064
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	P N I E W Y
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	szamotulski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3024PKAP 0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL412240643 0000043
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	31.03.2017 r
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	31.12.2012 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Maj 2021 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Upływ terminu ważności
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Marek Francuzik
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Miejski Pniewy 62-045 Pniewy ul. Dworcowa 37 61/2938600 um@ pniewy.wokiss.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	Urząd Miejski Pniewy 62-045 Pniewy ul. Dworcowa 37
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	-----

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Pniewskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	185682
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Pniewy (Pniewskie)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLLW10132
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	---
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	40 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	---
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N: 52.51339 E: 16.24918 N: 52.51311 E: 16.24927
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	09.09.2016 r. przydatna do kąpeli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2013 wynik oceny: dostateczny
36		ocena za lata: 2014 wynik oceny: dostateczny
37		ocena za lata: 2015 wynik oceny: dostateczny
38		ocena za lata: 2016. wynik oceny: dostateczny
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	od 2016 roku: str. prawa 16.2488888, 52.5130556
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:

	 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: nie badano
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 14)	-
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece 16)	
42	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki 5), 8)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		<input type="checkbox"/> >= 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek 5)	- nazwa typu:
51		- kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)	SNQ-..... m ³ /s
53		SSQ-..... m ³ /s
54		SWQ-..... m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18)	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze 19)	
56	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora 5)	0,597 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora 5)	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61		kod typu: 3b

62	Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20)	piaszczyste	
63	Głębokość jeziora 5)	Max: 3,3 m	
64		Średnia.: 1,5 m	
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących 21)		
65	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input type="checkbox"/> < 200 m	
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
67		<input type="checkbox"/> > 800 m	
68	Powierzchnia zlewni zbiornika 5), 8)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
70	km ²	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
72		<input type="checkbox"/> >= 10 000 km ²	
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5) km ²	
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5) mln m ³	
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5)	max: m	
76		średnia.: m	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) m	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych		
78	Strefa pływów 8), 18)	<input type="checkbox"/> < 2 m	
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m	
80		<input type="checkbox"/> > 4 m	
81	Typ abiotyczny wód przejściowych 5), 22)	nazwa typu:	
82		kod typu:	
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych 5), 23)	nazwa typu:	
84		kod typu:	
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń 24)		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych 14), 25), 26), 27)	-	Brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych 14), 25), 26), 27)	-	Brak

87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków 25), 26), 27)	-	NIE WYSTĘPUJĄ
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 14), 27)	-	W 2016 r. nie zgłoszono do WIOŚ w Poznaniu informacji o nielegalnych zrzutach zanieczyszczeń
89	Zrzuty wód pochłodniczych 14), 25), 26), 27)	-	Brak
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji - brak informacji na temat wpływu wód na kąpielisko		Brak danych w ewidencji WIOŚ
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 25), 27)		Brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 14), 25), 26), 27)		Brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 25), 27)		Brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych 25), 26), 27)		Brak
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych 5), 28)	X	występuje w obszarze OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi 29)		Brak
97	Inne 14), 25)		Brak danych
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24), 30)		
98	Zabudowa miejska 1)	X	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1)	X	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy 1)		brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1)	X	
102	Grunty orne 1)	X	
103	Uprawy trwałe 1)	X	
104	Łąki i pastwiska 1)	X	
105	Obszary upraw mieszanych 1)	X	
106	Lasy 1)	X	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1)	X	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1)	X	
109	Inne 1)		Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m 24)		
110	Kąpiel 1)	X	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1)	X	
112	Wędkarstwo 1)	X	
113	Inne 1)		brak

IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
115		<input type="checkbox"/> nie
116	Natryski 8)	<input type="checkbox"/> tak
117		<input checked="" type="checkbox"/> nie
118	Kosze na śmieci 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		<input type="checkbox"/> częstotliwość: 2 razy/dobę 31)
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126		<input type="checkbox"/> nie
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb 5), 8)	Nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do hodowania ryb
128		
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody 32)	<input type="checkbox"/> tak
130		<input type="checkbox"/> opis formy ochrony przyrody 33)
131		<input checked="" type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		<input type="checkbox"/> odległość od wodopoju 34): m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów 1), 8), 35), 36), 37)	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat 2), 8), 38)	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku

165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29), 52)	Ścieki bytowe, wody opadowe
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 1), 2), 5), 14), 29)	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	Bieżące kontrole
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Bieżące kontrole
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	Przeciwdziałanie zjawisku.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	Straż Miejska
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń 53)		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych 1)	Rzeka Mogilnica
172	Kod jednolitej części wód 5)	PLRW6000161856849
173	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17), 54)	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni 3), 7), 55)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora 3), 56)	nazwa typu: ciek łączący jeziora,
182		vkod typu: 25
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57)	SNQ m ³ /s brak danych
184		SSQ m ³ /s brak danych
185		SWQ m ³ /s brak danych
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18), 57)	brak danych

Jezioro
Pniewskie

+

Kapielisko -
Istniejący pomost

