

Profil wody w  
kąpielisku  
Niepruszewo

*Profil wody w k*

I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Niepruszewo
2.	Adres kąpieliska	Niepruszewo ul. Poznańska 20
3.	Województwo	wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) –poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	PL 418
5.	Gmina, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Buk
6.	Powiat, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	poznański
7.	Krajowy kod kąpieliska	3064PKAP0010
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL4122103500000034
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku.	31.03.2016r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Krzysztof Generalczyk
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres organizatora kąpieliska	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Buku, ul. Szarych Szeregów 10, Tel. (61) 8149-140
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Burmistrz Miasta i Gminy Buk
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych	Jezioro Niepruszewskie
25.	Identyfikator hydrograficzny	18569613
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Niepruszewskie
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	PLLW10134
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak x <b>Nie</b>
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak x <b>Nie</b>
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	70 m
32.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	x <b>prawy brzeg</b> <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska	<b>Punkty graniczne od strony jeziora po lewej stronie kąpieliska :</b> <b>B 52<sup>0</sup>23'14.82"</b> <b>L 16<sup>0</sup>36'28.76"</b> <b>po prawej stronie kąpieliska :</b> <b>B 52<sup>0</sup>23'12.87"</b> <b>L 16<sup>0</sup>36'29.85"</b>
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny : 31.10.2017r wynik oceny: <b>spełnia wymagania dla wód przeznaczonych do kąpeli</b>
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	ocena za lata: 2007 - 2009. wynik oceny: <b>ocena doskonała.</b>
36.		ocena za lata: 2012-2015 ... wynik oceny: <b>ocena dobra</b>
37.		ocena za lata: 2013 – 2016 wynik oceny: <b>ocena doskonała</b>
38.		ocena za lata: 2014-2017 wynik oceny: <b>jakość doskonała</b>
39.	Lokalizacja punktu kontroli jakości wód w kąpielisku	2 punkty: I - prawa strona kąpieliska dł. geogr. 16 <sup>0</sup> 36' 29.95" ; szer. geogr. 52 <sup>0</sup> 23' 12.82" . II – lewa strona kąpieliska dł. geogr. 16 <sup>0</sup> 36' 28.97" : szer. geogr. 52 <sup>0</sup> 23' 14.80"

40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji <b>30.06.2017 r.</b> rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016</b> stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>słaby stan ekologiczny</b>
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 punkcie 34	PL02S0502_0304
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na rzece	
42.	Wysokość nad poziomem morza	<200 m
43.		200-800 m
44.		>800 m
45.	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 10 – 100 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 100 – 1000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> 1000 – 10.000 km <sup>2</sup>
49.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>
50.	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53.		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54.		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na jeziorze	
56.	Wysokość nad poziomem morza	x < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora	2,43 km <sup>2</sup>
60.	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61.		kod typu: 3b
62.	Charakterystyka dna kąpieliska	torfowe
63.	Głębokość jeziora	Max: 5,2 m
64.		śr: 3,1 m
III.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących	

65.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m	
67.	<input type="checkbox"/> > 800 m	
68.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69.		<input type="checkbox"/> 10 – 100 km <sup>2</sup>
70.		<input type="checkbox"/> 100 – 1000 km <sup>2</sup>
71.		<input type="checkbox"/> 1000 – 10.000 km <sup>2</sup>
72.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km <sup>2</sup>
73.	Powierzchnia zbiornika przy NPP	..... km <sup>2</sup>
74.	Objętość zbiornika przy NPP	..... mln m <sup>3</sup>
75.	Głębokość zbiornika przy NPP	max: ..... m
76.		min.: ..... m
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... m
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
78.	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m
79.		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80.		<input type="checkbox"/> > 4 m
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu:
82.	kod typu:	
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	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	
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/> brak
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/> brak
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	X ok. 14 przydomowych oczyszczalni ścieków znajdujących się na działkach położonych nad jeziorem w miejscowości Niepruszewo
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	X brak informacji na temat nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń w ewidencji WIOŚ
89.	Zrzuty wód pochodniczych	<input type="checkbox"/>
90.	Zrzuty oczyszczonych wód deszczowych z systemu kanalizacji	brak danych
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/> brak danych
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/> brak danych
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/> nie dotyczy

95.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input checked="" type="checkbox"/> występuje w obszarze OSN
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
97.	Inne	<input type="checkbox"/> brak danych
II.	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska	
98.	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input checked="" type="checkbox"/>
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>
102	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>
103	Uprawy trwałe	-
104	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>
105	Obszary upraw mieszanych	<input checked="" type="checkbox"/>
106	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input checked="" type="checkbox"/>
109	Inne	<input type="checkbox"/>
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego najbliższym otoczeniu	
110	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>
112	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>
113	Inne -kempingi	<input checked="" type="checkbox"/>
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> tak
115		<input type="checkbox"/> nie
117	Natryski	<input type="checkbox"/> tak
118		<input checked="" type="checkbox"/> nie
119	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> tak
120		<input type="checkbox"/> nie
121	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
122		<input checked="" type="checkbox"/> nie
123	Sprząatanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
124		częstotliwość 2 razy/na dobę <input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126		<input type="checkbox"/> nie
IV.	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input type="checkbox"/> Nie obowiązuje dotychczasowy
128		<input type="checkbox"/> podział na wody przeznaczone do bytowania ryb
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/> tak
130		<input type="checkbox"/> Opis formy ochrony przyrody

131		X nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju	<input type="checkbox"/> tak
133		Odległość od wodopoju
134		X nie
135		Zanieczyszczenie osadów
136		X metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		zjawisko wystąpiło w dwóch latach
143		× zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		Zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	brak
146		× małe
147		<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg i/lub fitoplanktonu		
I.	Makroalgi	
150	Morszczyk pęcherzykowany ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	Nie dotyczy
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> )	Nie dotyczy
152	Inne	
II.	Fitoplankton	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe
155		X średnie
156		<input type="checkbox"/> duże
157	Inne	Brak danych
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń.		
I.	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nigdy nie stwierdzono zanieczyszczeń mikrobiologicznych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	

162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Przeprowadzenie badań czystości wody w kąpielisku i w zależności od ich wyniku wprowadzenie zakazu kąpeli
164	Właściwe organy i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, ul. Gronowa 22, 61- 655 Poznań, Oddział Higieny Komunalnej, Tel. (61) 6467800, e-mail – higiena.komunalna@psse-poznan.pl
II.	Inne krótkotrwałe zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe i odpady komunalne oraz dzikie wysypiska odpadów
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Uruchomienie środków administracyjnych i technicznych aby nie dopuścić do wystąpienia zanieczyszczeń
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Natychmiastowa interwencja i ustalenie skutków oraz ukaranie winnych lub odpowiedzialnych
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Kontrole pod kątem wyeliminowania ryzyka występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń a w tym prowadzenie ewidencji umów na odbiór ścieków i odpadów komunalnych
170	Właściwe organy i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Jak w polu 142 - Urząd Miasta i Gminy Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
I.		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Rzeki Samica Stęszewska i Mogilnica Wschodnia
172	Kod jednolitej części wód	PLRW6000161856969
173	Wysokość nad poziomem morza	X < 200 m
174		200-800 m
175		>800 m
176	Powierzchnia zlewni	Brak danych
177		
178		

179		
180		
181	Typ abiotyczny cieku	Brak danych
182		
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Brak danych
184		
185		
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	