

Profil wody w kąpielisku Przystań Wodna ZSMP nad Krajnikiem

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Przystań Wodna ZSMP w Lubniewicach
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Ul. Strzelecka 9, 69-210 Lubniewice
3	Województwo ¹⁾	Lubuskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.4.08.13.07.02.3
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Lubniewice
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Sulęciński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	22.10.2018r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie profilu wody w kąpielisku co najmniej raz na 4 lata
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Fryderyk Sawicki
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Wojewódzka Rada Koordynacyjna Związku Socjalistycznej Młodzieży Polskiej Al. Niepodległości 22, 65-048 Zielona Góra tel.: 68 320 55 18 e-mail: dlfryderykaf@gmail.com
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)

awick

	którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie
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 Zielonej Górze
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
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 Krajnik
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Nie dotyczy
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	Nie dotyczy
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	62 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N 52.511405 E 15.247472 N 52.510872 E 15.247528 N 52.510852 E 15.247215 N 52.511385 E 15.247075

Szczelin

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone) wynik oceny:
36		ocena za lata: wynik oceny:
37		ocena za lata: wynik oceny:
38		ocena za lata: wynik oceny:
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji: Ocena wykonana przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wielkopolskim w roku 2003 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2003 Stan ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny (III klasa wód)
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⁾	Nie dotyczy (kąpielisko ma być dopiero utworzone)
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 ciekłu ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52		SNQ m ³ /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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⁾ (wg MPHP)	0,403 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o wodach twardych i stratyfikowane
61		kod typu: 3a
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 35,2 km
64		Średnia: 10,8m
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		<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

Szwed

		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:
76		Średnia:
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		<input type="checkbox"/> < 2m
79	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/> 2-4 m
80		<input type="checkbox"/> >4m
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 kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/>
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód	<input type="checkbox"/>

	deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Domki mieszkalne
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy „Kaczy Dołek”
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
106	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	W pewnej odległości od kąpieliska przy brzegu jeziora znajdują się trzciny.
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
109	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko będzie otoczone przez pomosty, a w pobliżu znajdują się jedynie krótkie kładki dla wędkarzy.
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Ze względu na małą wielkość Jeziora Krajnik w niewielkiej ilości korzysta się tu z kajaków, rowerów wodnych, łodzi.
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	

Szwieba

113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
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 checked="" type="checkbox"/> Tak
117		<input type="checkbox"/> Nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
119		<input type="checkbox"/> Nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> Tak
121		<input type="checkbox"/> Nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tak
123		częstotliwość: 4 razy/dobę
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
V. Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak
128		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/> Tak
130		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		odległość od wodopoju ³⁴⁾
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 checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input 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

143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		<input checked="" type="checkbox"/> brak
146		<input type="checkbox"/> małe
147	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże stężenia wskaźników biogennych – stan dobry i poniżej dobrego, chlorofilu „a” V klasa czystości)
149	Inne ²⁾	Nie dotyczy
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	
151	Salata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153		<input checked="" type="checkbox"/> brak
154		<input type="checkbox"/> małe
155	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości)
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	< 72h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu, gwałtowne zmiany atmosferyczne

Sosiech

162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Brak
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	WIOŚ w Zielonej Górze tel.: 68 454 85 50 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sulęcynie tel.: 95 755 34 21 Kierownik kąpieliska tel.: 602 587 043
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Odpady stałe oraz glony
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Turystyczne wykorzystanie akwenu
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpeli przez pracowników pobliskiej przystani wodnej oraz ratownika. Pracownicy są zobligowani do utrzymywania czystości
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czyszczenie przez pracowników nadmiernie pojawiających się glonów, sprzątanie plaży i kąpieliska
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Usuwanie pozostawionych śmieci zalegających na brzegu, ustawianie koszy na śmieci, czytelne i wyraźne oznakowanie sanitariatów i stały nadzór na kąpielisku
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	WIOŚ w Zielonej Górze tel.: 68 454 85 50 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Świebodzinie tel.: 95 755 34 21 Kierownik kąpieliska tel.: 602 587 043
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód	

	prześciowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input 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 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:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
 - 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
 - 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
 - 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach prześciowych i przybrzeżnych.
 - 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
 - 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
 - 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
 - 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
 - 9) Należy podać kilometraż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- Dziennik Ustaw Nr 36 — 2668 — Poz. 191
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
 - 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.

Sosiedu