

Profil wody w kąpielisku Golejów, gm. Staszów, woj. świętokrzyskie

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Golejów
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. 11-go Listopada 201, 28-200 Staszów
3	Województwo ¹⁾	Świętokrzyskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	2612074
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Staszów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	staszowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2612PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3301207426000005
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	12.07.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (par.4 ust. 4-5)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Rafał Glegoła
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Staszowie, ul. Mickiewicza 40, 28-200 Staszów tel./fax 15 864 27 11 biuro@osir.staszow.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⁾	Burmistrz Miasta i Gminy Staszów
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> rzeka
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<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⁾	Duży Staw
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Brak danych
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Brak danych („Duży Staw” nie znajduje się na JCWP, znajduje się w zlewni JCWP Moczydlanka)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	Brak danych („Duży Staw” nie znajduje się na JCWP, znajduje się w zlewni JCWP – PLRW200062178782)
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⁾	100 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 formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	50°33'13.7"N 21°12'55.3"E 50°33'14.3"N 21°12'55.1"E 50°33'14.8"N 21°12'59.1"E
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	W latach ubiegłych jakość wody w miejscu wykorzystywanym do kąpieli w Golejowie nie budziła zastrzeżeń, stwierdzono przydatność wody do kąpieli.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	W latach ubiegłych jakość wody w miejscu wykorzystywanym do kąpieli w Golejowie nie budziła zastrzeżeń, stwierdzono przydatność wody do kąpieli.
36		W latach ubiegłych jakość wody w miejscu wykorzystywanym do kąpieli w Golejowie nie budziła zastrzeżeń, stwierdzono przydatność wody do kąpieli.
37		W latach ubiegłych jakość wody w miejscu wykorzystywanym do kąpieli w Golejowie nie budziła zastrzeżeń, stwierdzono przydatność wody do kąpieli.
38		W latach ubiegłych jakość wody w miejscu wykorzystywanym do kąpieli w Golejowie nie budziła zastrzeżeń, stwierdzono przydatność wody do kąpieli.
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Brak danych
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Dopływ rzeki Moczydlanka, na którym zlokalizowane jest kąpielisko nie był do tej pory monitorowany przez WIOŚ w Kielcach. Badania w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska zaplanowano na 2020 rok.
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem	Brak danych

	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 cieku ⁵⁾	Nie dotyczy
51		Nie dotyczy
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNO m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSO/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 type="checkbox"/> < 200 m
57		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ (wg MPHP)	20,179 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: Nie dotyczy
61		kod typu: Nie dotyczy
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	Brak danych
64		
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 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⁾ 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 ^{nie dotyczy}	
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: Nie dotyczy
82		Kod typu: Nie dotyczy
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	Nazwa typu: Nie dotyczy
84		Kod typu: Nie dotyczy
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)}	
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/> Brak danych
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	
97	Inne ^{14), 25)}	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	

101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		
102	Grunty orne ¹⁾		
103	Uprawy trwałe ¹⁾		
104	Łąki i pastwiska ¹⁾		
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		
106	Lasy ¹⁾		
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		
109	Inne ¹⁾		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾		
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		
112	Wędkarstwo ¹⁾		
113	Inne ¹⁾		
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 checked="" type="checkbox"/> Nie	
122	Sprzątnięcie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	
123		częstotliwość: 1 raz/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"/> Tak	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak	
128		<input checked="" type="checkbox"/> Brak danych	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/> Tak	
130		Opis formy ochrony przyrody	
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: m
134		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
135		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<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
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input type="checkbox"/> brak
146		<input type="checkbox"/> małe
147		<input type="checkbox"/> średnie
148		<input type="checkbox"/> duże
149	Inne ²⁾	WIOŚ w Kielcach nie bada zbiornika wodnego w Golejowie
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
151	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Brak danych
154		<input type="checkbox"/> małe
155		<input type="checkbox"/> średnie
156		<input type="checkbox"/> duże
157	Inne ¹⁴⁾	Nie dotyczy rzeki Moczydlanka o typie 6
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)}	Brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- zrzut ścieków bytowych - wody opadowe jako skutek anomalnych opadów atmosferycznych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz

		regulamin zachowania się na plaży
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie ul. Parkowa 4 28-200 Staszów tel. 15 864 21 08 - Burmistrz Miasta i Gminy Staszów, ul. Opatowska 36, 28-200 Staszów, tel. 15 864 83 05
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- zrzut ścieków bytowych - wody opadowe jako skutek anomalnych opadów atmosferycznych
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- edukacja ekologiczna - objęcie kontrolą wywozu odpadów i ścieków komunalnych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie ul. Parkowa 4 28-200 Staszów tel. 15 864 21 08 - Burmistrz Miasta i Gminy Staszów, ul. Opatowska 36, 28-200 Staszów, tel. 15 864 83 05
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 cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Brak danych
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	Brak danych
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 cieku 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		SWQm ³ /s

186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	
-----	--	--