

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku - Strawczyn

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zalew Strawczyn
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Nr działki obręb Strawczyn nr 635, nr 636 oraz nr 637
3	Województwo ¹⁾	Świętokrzyskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Strawczyn
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Kielecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2604PKA0016
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3300418226000017
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	27.12.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	28.11.2021 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Andrzej Barwiński
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Samorządowe Centrum Kultury i Sportu w Strawczynie 26-067 Strawczyn, ul. Żeromskiego 16 tel. 41/ 333-57-97 fax. 41/333-57-98 mob. 691-343-406 info@olimpicstrawczyn.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⁾	Rada Gminy Strawczyn

16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Kielcach
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)}	brak
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka
21		<input 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⁾	Olszówka, Dopływ z Mokrego Boru
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Olszówka – 21624, Dopływ z Mokrego Boru 216242
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Wierna Rzeka od źródeł do Kalisza
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW20005216292
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	TAK
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	NIE
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Olszówka 5+300 – 5+850, Dopływ z Mokrego Boru 0+050 - 0+600
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	64 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Y: 7459700,64 X: 5645915,44 X: 5645949,24 Y: 7459695,85 Y: 7459635,92 X: 5645922,88 X: 5645954,76 Y: 7459629,69
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania ostatniej oceny 23.11.2020 wynik oceny: odpowiada wymaganiom

35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2020 wynik oceny: odpowiada wymaganiom
36		ocena za lata: 2019 wynik oceny: odpowiada wymaganiom
37		ocena za lata: 2018 wynik oceny: odpowiada wymaganiom
38		ocena za lata: 2017 wynik oceny: odpowiada wymaganiom
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	pkt 1: 2604PPPPW7857 pkt 1: 2604PPPPW7858
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	JCWP Wierna Rzeka od źródeł do Kalisza
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)}	< 200 m
43		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
46		<input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	nazwa typu: Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni.
51		kod typu: 5
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)}	< 200 m
57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ (wg MPHP)	km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	
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)}	< 200 m
66		200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		≥ 10 000 km ³
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	maxm
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średniam
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)}	
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	
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 zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	brak danych
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	brak danych
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	brak danych
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	brak danych
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	brak danych
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	brak danych
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	Nie dotyczy
97	Inne ^{14), 25)}	Nie dotyczy
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⁾	Nie dotyczy
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	X

	i krzewiastej ¹⁾	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X
109	Inne ¹⁾	
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⁾	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾	X tak
115		nie
116	Natryski ⁸⁾	tak
117		X nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	X tak
119		tak
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	X nie
121		nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X tak
123		częstotliwość: 1 raz/dobę
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	X tak
126	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	Brak danych
128	przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	nie
130		opis formy ochrony przyrody
131		
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	
133		
134		
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane

138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	X Nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	X brak
146		małe
147		średnie
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgj ⁴³⁾ nie dotyczy	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak ⁴⁶⁾
154		małe ⁴⁷⁾
155		średnie ⁴⁸⁾
156		duże ⁴⁹⁾
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)}	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)}	nie stwierdzono zanieczyszczeń

162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów - 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)}	Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie, ul. Żeromskiego 16 tel. 41 303-84-10
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu m.in. szkło, papier, plastik, itp.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad wodą
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów - 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⁾	działania profilaktyczne polegające na : - edukacja ekologicznej, - objęcie kontrolą wywozu odpadów
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie, ul. Żeromskiego 16 tel. 41 303-84-10
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⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	< 200 m
174		200 - 800 m
175		> 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	< 10 km ²
177		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²

178		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		> 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieków lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ .0,16 m ³ /s
184		SSQ 1,56 m ³ /s
185		SWQ 1,85 m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	