

ZAŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

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 Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, 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⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	27.12.2018 r
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja 18.10.2023r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	20.10.2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zmiana wzoru druku profilu
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, Sportu i Czytelnictwa w Strawczynie 26-067 Strawczyn, ul. Turystyczna 6 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. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Rada Gminy Strawczyn Ul. Żeromskiego 16 26-067 Strawczyn
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Kielcach
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskogo ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> ciek w tym zbiornik zaporowy
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych 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 zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)}	Wiarna Rzeka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW200003216299
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciekui ^{1), 5),9)}	Olszówka 5+300 – 5+850, Dopływ z Mokrego Boru 0+050 - 0+600
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciekui ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	64 m
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. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania ostatniej oceny: 2023 wynik oceny: dobry
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji ²⁾ ,	Klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom
		Klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom
		Klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom
		Klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	pkt 1: 2604PPPPW7857 pkt 1: 2604PPPPW7858
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji -2022 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 – rok najstarszych badań 2019 rok ostatnich badań stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód – umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji - 2022 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016 – rok najstarszych badań 2021 rok ostatnich badań Stan chemiczny poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	Rok wykonania oceny -2022 stan jednolitej części wód - jednolitej części wód - stan JCWP – zły stan wód.
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 ^{13),14)}	Wiarna rzeka – Bocheniec PLO1S1001_3694

C. Opis cech fizycznych , hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowano kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾
---	------------------------------------------------------------------------------

41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciekłu ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ abiotyczny ciekłu ^{5),14),17)}	kod typu:
50		Nazwa typu: Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
52		Srednia przepływów z średnich rocznych (SSQ)..... m ³ /s
53		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	_____
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	2,22km ²
59	Typ abiotyczny jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:
60		
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Max:
63		Średnia.:
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:
75		średnia.:
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5),14),17),23)}	Kod typu
78		Nazwa typu
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14),17),23)}	Kod typu
80		Nazwa typu
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27),28)}	<input type="checkbox"/> - Brak informacji
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26,) 27),28)}	<input type="checkbox"/> - Brak informacji
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/> - Brak informacji

85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25),26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	1) Brak informacji na temat wpływu zrzutów wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25),26),27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	- brak ²⁵⁾
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28}	<input type="checkbox"/>	- brak ²⁵⁾
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	- brak ²⁵⁾
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	- brak
92	Inne ^{25),26}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	- Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża,
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel na plażach strzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki ,rowery wodne
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V Inne informacje			
122		<input type="checkbox"/>	tak
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8), 32}		opis formy ochrony przyrody ³³⁾
124		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}	<input type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13),14), 36), 37)}	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie i substancje priorytetowe
129			- substancje priorytetowe

130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		x brak danych
E. możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	X stwierdzono 2023r
133		x nie stwierdzono
134		x nie stwierdzono
135		x nie stwierdzono
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14}	X brak ³⁸⁾
137		x małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14),13) 44)}	Nie dotyczy
141	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44),13}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 ^{14),15),13}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8)13),14}	x brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istniejerzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Escherichia coli, enterokoki
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	- sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5),25), 29)}	< 72 h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Pełnia sezonu kąpielowego wykorzystanie turystyczne akwenu gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady)
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników SCKSiC, ZGK w Strawczynie, oraz zlecenie badań wody w akredytowanych laboratoriach. - edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji: - odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia W dalszym ciągu prowadzony będzie systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników ZGK Strawczyn i SCKSiC. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody decyzja PPIS z rygorem

		natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpiei.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	SCKSiC w Strawczynie, ul. Turystyczna 6, 26-067 Strawczyn, tel. 41/333-57-97. Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie, ul. Żeromskiego 16 tel. 41 303-84-10
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane Kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I⁵¹		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{2), 52)}	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5),8),54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieką lub jeziora ^{3), 5),17),55),56)}	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
168		Srednia zprzepływów z średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s
169		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	