

PROFIL WODY W KĄPIELISKU
„Zalew Koniecpolski”
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r.
w sprawie profilu wody w kąpielisku
(t.j. Dz.U. 2022 poz. 2499)

TABELA PRZEDSTAWIAJĄCA SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE
DOTYCZĄCE
PROFILU WODY W KĄPIELISKU

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„Zalew Koniecpolski”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Armii Krajowej 42-230 Koniecpol
3	Województwo ¹⁾	Śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10012414604064
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Koniecpol
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	częstochowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2464PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL2240406424000036
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾	6.03.2026 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	27.12.2024 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2022 r. poz. 2499)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Poprawa omyłki pisarskiej w identyfikatorze kąpieliska Numid.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Grzegorz Nikiel
III	Właściwy organ	

14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Koniecpol ul. Chrząstowska 6A, 42-230 Koniecpol tel: +48343551150 e-mail: umig@koniecpol.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Miasto i Gmina Koniecpol ul. Chrząstowska 6A 42-230 Koniecpol
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa tel.: 22 58 70 211 e-mail: sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, delegatura w Częstochowie ul. Rząsawska 24/28, 42-200 Częstochowa, tel. 34 369 41 20 e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15a, 42-200 Częstochowa, tel. 34 344-99-00, 34 344-99-01 e-mail: psse.czestochowa@pis.gov.pl
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pożwirowe) wyrobisko po eksploatacji łąw
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⁾	Zbiornik Koniecpol - zbiornik boczny na cieku Kanał Kopanka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	254174 (dot. ciek Kanał Kopanka)
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 7)}	Pilica od Kanału Kopanka do Zwleczy
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW200005254179
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" 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 ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	40,0 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Układ współrzędnych EPSG2177 (Układ 2000, strefa VI) pkt. A: X = 5 627 696,23 Y = 6 618 976,17 pkt. B: X = 5 627 698,57 Y = 6 619 016,09 pkt. C: X = 5 627 679,54 Y = 6 619 014,91 pkt. D: X = 5 627 677,26 Y = 6 618 977,33
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Jakość wody w kąpielisku Zalew Koniecpolski w sezonie kąpielowym 2025 była przydatna do kąpeli
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	Zgodnie z informacją uzyskaną z PSSE w Częstochowie z uwagi na fakt, że obiekt działa drugi sezon, klasyfikacja wody w kąpielisku nie została dokonana
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Układ współrzędnych EPSG2177 (Układ 2000, strefa VI) pkt. PP1: X = 5 627 690,70 Y = 6 618 989,00
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2024 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2024 Stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2024 Stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	Kod punktu: PL01S0901_1390 Pilica - Maluszyn
C. Opis cech fizycznych, hydrogeologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ – NIE DOTYCZY	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input 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 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 ciekłu ^{5), 14), 17)}	Kod typu: -
50		Nazwa typu: -
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni 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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,0753 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	Kod typu: nie dotyczy (sztuczny zbiornik wodny)
60		Nazwa typu: nie dotyczy
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna: ok. 3 m
63		Średnia: 2 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ – NIE DOTYCZY	
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: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych – NIE DOTYCZY	
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	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 kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	

81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1) Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni ścieków w Szczekocinach do kanału Ulgi rzeki Pilicy w km 0+750 łączącym się z rzeką Pilicą w km 291+880 jej biegu, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 26 lutego 2025 r. znak WP.ZUZ.4210.245.2024.IM. Miejsce zrzutu znajduje się w odległości około 19,6 km powyżej kąpieliska „Zalew Konięcpolski” zasilanego rzeką Pilicą. 2) Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni ścieków w Kostkowicach (Gmina Kroczyce) do rzeki Bagienki (Wodzącej, wpadającej do rzeki Pilicy) w km 1+480 jej biegu na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 13 lipca 2020 r. znak WP.ZUZ.3.4210.682.2021.DŁ. Miejsce zrzutu znajduje się w odległości około 22 km powyżej kąpieliska „Zalew Konięcpolski” zasilanego rzeką Pilicą. 3) Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni ścieków w Pilicy do rzeki Pilicy w km 328+780 jej biegu na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 3 października 2025 r. znak WP.ZUZ.4210.171.2025.MS. Miejsce zrzutu znajduje się w odległości około 33,2 km powyżej kąpieliska „Zalew Konięcpolski” zasilanego rzeką Pilicą. 4) Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni ścieków w Żarnowcu do rowu melioracyjnego, a następnie do rzeki Uniejówki (wpadającej do rzeki Pilicy) w km 0+390 jej biegu na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 23 marca 2020 r. znak WP.ZUZ.3.421.979.2019.MS. Miejsce zrzutu znajduje się w odległości około 50 km powyżej kąpieliska „Zalew Konięcpolski” zasilanego rzeką Pilicą.
----	--	---

82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	■	1) Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych z oczyszczalni ścieków na terenie zakładu Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna w Wierbce do rzeki Pilicy w km 312+155 jej biegu na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 20 maja 2025 r. znak WP.ZUZ.4210.337.2024.IM. Miejsce zrzutu znajduje się w odległości około 33 km powyżej kąpieliska „Zalew Koniecpolski” zasilanego rzeką Pilicą.
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	□	-
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	□	-
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)}	□	-
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	■	1) Odprowadzanie z terenu Oczyszczalni ścieków w Kostkowicach (Gmina Kroczyce) wód opadowych i roztopowych do rzeki Bagienki (Wodzącej, wpadającej do rzeki Pilicy) w km 1+480 jej biegu na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 13 lipca 2020 r. znak WP.ZUZ.3.4210.682.2021.DŁ Miejsce zrzutu znajduje się w odległości około 22 km powyżej kąpieliska „Zalew Koniecpolski” zasilanego rzeką Pilicą .
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	□	-
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	□	-
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	□	-
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	□	-
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	□	-
92	Inne ^{25), 26)}	□	Nie zidentyfikowano występowania innych zrzutów zanieczyszczeń pochodzących z innych źródeł, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	■	Brak informacji na temat wpływu
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	□	-

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak wpływu
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża (teren regularnie sprzątany)
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tylko na terenie kąpieliska w okresie lipiec-sierpień
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, w okresie od 1 września do 15 maja, zakaz nęcenia ryb.
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zjazd linowy dla dzieci (tyrolka), linarium, 2 altanki, mini plac zabaw, siłownia zewnętrzna, boisko do piłki plażowej/siatkowej
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 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 na dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	NIE
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK (nie dotyczy psów przewodników osób niepełnosprawnych podczas ich kąpieli z psem)
121		<input type="checkbox"/>	NIE
V	Inne informacje		
122		<input checked="" type="checkbox"/>	TAK

123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<p>Opis formy ochrony przyrody: Natura 2000 – obszary siedliskowe Dolina Górnej Pilicy, PLH260018 Nr rej. CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H Obszar o kodzie PLH260018 przebiega wzdłuż malowniczej doliny meandrującej rzeki Pilicy, która otoczona jest licznymi starorzeczami, tworząc malowniczy pejzaż. Wzdłuż biegu rzeki rozciągają się gęste zarośla wierzbowe oraz lasy nadrzeczne, charakteryzujące się zróżnicowanym składem drzewostanu. Te obszary towarzyszą podmokłym łąkom, cechującym się wysoką różnorodnością biologiczną, zawierającą bogactwo fauny i flory, zwłaszcza gatunki związane z wilgotnymi siedliskami. Na obszarze tym występują liczne bagna i torfowiska, ale ich powierzchnia systematycznie zmniejsza się w wyniku naturalnych zmian sukcesyjnych oraz działań melioracyjnych. To miejsce stanowi istotny ekosystem, a jego ochrona ma kluczowe znaczenie dla utrzymania różnorodności biologicznej. Obszar ten jest także podatny na wpływy ludzkie, zarówno w kontekście naturalnych zmian, jak i działań człowieka, co wymaga zrównoważonego podejścia do zarządzania i ochrony środowiska. Zbiornik wodny, z którym jest związane kąpielisko, został wykonany przed wprowadzeniem powyższej formy ochrony przyrody.</p>
124		<input 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: m
127		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136		<input checked="" type="checkbox"/> brak
137		<input type="checkbox"/> małe
138		<input type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F – Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		

I		Makroglony ⁴²⁾
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	-
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	-
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	-
II		Fitoplankton ⁴⁴⁾
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak
144		<input type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	1) <i>Escherichia coli</i> 2) Paciorkowce kałowe 3) Związki azotu, związki fosforu, związki organiczne, zawiesiny, chlorki, siarczany, metale ciężkie, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	< 72 godzin
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	1) Duże obłożenie kąpieliska, wykorzystywanie terenu wokół kąpieliska w celach rekreacyjnych, gwałtowne zmiany pogodowe. 2) Awarie zaistniałe na terenie oczyszczalni ścieków wprowadzających ścieki oczyszczone do rzeki Pilicy powyżej kąpieliska, nielegalne rzuty zanieczyszczeń, działalność rolnicza.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Prewencyjnie prowadzony jest systematyczny nadzór w rejonie kąpieliska przez pracowników kąpieliska. Brak innych działań ze względu na brak występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń w ostatnich latach.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji, takie jak: wprowadzenie czasowego zakazu kąpeli, wykonanie wtórnych badań, zgłoszenie problemu do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie

153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<p>1. Dariusz Saternus, Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy Koniecpol, ul. Chrzastowska 6A, 42-230 Koniecpol, tel: +48 604 959 009, e-mail: umig@koniecpol.pl</p> <p>2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15a, 42-200 Częstochowa, tel. 34 344-99-00, 34 344-99-01, fax: 34 362-72-10, e-mail: psse.czestochowa@pis.gov.pl</p> <p>3. WIOŚ w Katowicach, Delegatura WIOŚ w Częstochowie, ul. Rząsawska 24/28, 42-200 Częstochowa, tel. 34 369 41 20, faks 34 360 42 80, e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl</p> <p>4. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Częstochowie, ul. Tkacka 5, 42-202 Częstochowa, tel. 34 360-11-61, fax: 34 366 90 95, e-mail: czestochowa.miw@wetgiw.gov.pl</p>
H - Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I ⁵¹⁾	NIE DOTYCZY	
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	-
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	-
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	-
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 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieką lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	Kod typu: -
166		Nazwa typu: -
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s

168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	-

Opracował:

dr inż. Grzegorz Nikiel
geolog
Nikiel
upr. MŚ nr V-1576

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskigo.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

- ³³⁾ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- ³⁴⁾ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- ³⁵⁾ Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- ³⁶⁾ Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- ³⁷⁾ Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- ³⁸⁾ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- ³⁹⁾ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
 - 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- ⁴⁰⁾ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
 - 2) pole 134.
- ⁴¹⁾ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
- ⁴²⁾ Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- ⁴³⁾ Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
- ⁴⁴⁾ Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
- 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;
 - 2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i RI_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.
- ⁴⁵⁾ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- ⁴⁶⁾ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- ⁴⁷⁾ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- ⁴⁸⁾ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

- ⁴⁹⁾ Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
- ⁵⁰⁾ Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
- ⁵¹⁾ W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, począwszy od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, począwszy od 171.
- ⁵²⁾ Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- ⁵³⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- ⁵⁴⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- ⁵⁵⁾ Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- ⁵⁶⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- ⁵⁷⁾ Wypełnia się tylko w przypadku cieków.