

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY
W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Cypel - Polańczyk
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Polańczyk
3	Województwo ¹⁾	podkarpackie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	1821052
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Solina
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	powiat leski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1821PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3222105218000008
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	10.12.2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	22.12.2017
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	grudzień 2025
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Upływ 4-letniego okresu poprzedniego profilu kąpieliska.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Krzysztof Pecka
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Turystyki w Solinie z/s w Polańczyku, ul. Bieszczadzka 18 38-610 Polańczyk, tel. (13) 463 81 52 e-mail: z.karwaj@solina.eu, goksit@esolina.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⁾	Gmina Solina
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane 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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	22
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	JCWP "ZBIORNIK" Solina do zapory w Myczkowcach
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW20000221559
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 checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	Ok. 341 +900 (rz. San)
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku ^{1), 10)}	prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg

32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	do 50 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1,11), 12)}	X: 174 078,2593 Y: 750 317,3098 (N: 49° 22' 57.58" E: 22° 27 ' 0.62") X: 174 089,5947 Y: 750 287,9167 (N: 49° 22' 57.99" E: 22° 26 ' 59.19") X: 174 106,9016 Y: 750 294,3938 (N: 49° 22' 58.54" E: 22° 26 ' 59.55") X: 174 101,3657 Y: 750 322,1079 (N: 49° 22' 58.32" E: 22° 27 ' 0.91")
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 19.08.2021 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
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⁾	klasyfikacja za lata: 2020 r. wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpieli klasyfikacja za lata: 2019 r. wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpieli klasyfikacja za lata: 2018 r. wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpieli
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	W obrębie kąpieliska wyznaczono jeden punkt pobierania próbki wody tj. miejsce gdzie spodziewana jest największa liczba kąpielących się osób.
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 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 oceny: 2019 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)	Monitoring diagnostyczny i operacyjny został wykonany w punkcie reprezentatywnym "Zbiornik Solina - Polańczyk" o kodzie PL01S1601_1966 .
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane 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 type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{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 ciek ^{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 wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m

58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵	
59		kod typu:
60	Typ jeziora ^{5,14),17)}	nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika	maksymalna:
63	wodnego ⁵	średnia:
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64		<input type="checkbox"/> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5,8)}	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input checked="" 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	22 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵	472,040 mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	Maksymalna: 58 m
75	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵	średnia: brak m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵	0 - 2 m
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77		kod typu:
78	Typ wód przejściowych ^{5,14), 17), 22)}	nazwa typu:
79		kod typu:
80	Typ wód przybrzeżnych ^{5,14), 17), 23)}	nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25,26), 27), 28)}	Zrzuty ścieków bezpośrednio do zbiornika Solina - Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Polańczyku, oczyszczalnia

		<p>ścieków w Polańczyku.</p> <p>Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 10.01.2017 r., znak: OS-II.7322.173.2016.RD, obowiązuje do dnia 9.01.2027 r.</p> <p>Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q_{sr}. = 920,0 m³/dobę</p> <p>Współrzędne zrzutu ścieków: X: 173 437,1221 Y: 749 403,1860</p> <p>Odległość zrzutu od kąpieliska: 5220 m.</p> <p>- AMW REWITA Sp. z o.o. z s. w Warszawie, Oddział Rewita Solina, oczyszczalnia ścieków w Solinie.</p> <p>Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19.09.2016 r. znak: OS-II.7322.93.2016.DR, obowiązuje do dnia 18.09.2026 r.</p> <p>Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q_{sr}. = 211,0 m³/dobę.</p> <p>Współrzędne zrzutu ścieków: X: 172 898,5512 Y: 751 623,0732</p> <p>Odległość zrzutu od kąpieliska: 5562 m.</p> <p>- Ośrodek Wypoczynkowy „Na Stoczku” w m. Zawóz. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Q_{sr} = 8,0 m³/dobę (decyzja wygasła w dniu 11.07.2020 r.).</p> <p>Współrzędne zrzutu ścieków: dł. Geograficzna – 22o25’50,37’’ Szer. Geogr. – 49o22’17,5’’</p> <p>- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Wołkowyi.</p> <p>Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27.12.2017 r. znak: OS-II.7322.187.2017.RD,</p>
--	--	--

obowiązuje do dnia 19.12.2027 r.

Ilość ścieków dopuszczona
pozwoleniem: Qśr. = 930,38,0
m³/dobę.

Współrzędne zrzutu ścieków:

Dł. Geogr. – 22o24'56''

Szer. Geogr. – 49o19'17''

Odległość zrzutu od kąpieliska:
1199 m.

- Ośrodek Wypoczynkowy w m.
Rajskie 23 „Rajska Dolina”

Pozwolenie wodnoprawne wydane
przez Marszałka Województwa
Podkarpackiego z dnia 4.01.2017 r.
znak: OS-II.7322.147.2016.RD,
obowiązuje do dnia 3.01.2027 r.

Ilość ścieków dopuszczona
pozwoleniem: Qśr. = 4,35 m³/dobę.

Współrzędne zrzutu ścieków:

Dł. Geogr. – 22o28'21''

Szer. Geogr. – 49o17'32''

Odległość zrzutu od kąpieliska:
5742 m.

-”Rajska Dolina” Ośrodek
Wypoczynkowy w m. Rajskie 17.
Pozwolenie wodnoprawne wydane
przez Dyrektora Zarządu Zlewni w
Przemysłu Państwowego
Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
z dnia 12.08.2019 r. znak:
RZ.ZUZ.3.421.230.2019.MP. Decyzja
została wydana na okres 10 lat
liczonych od dnia kiedy stała się
ostateczna.

Ilość ścieków dopuszczona
pozwoleniem: Qśr. = 4,5 m³/dobę.

Współrzędne zrzutu ścieków:

długość geogr. - 22o28'40,61''

szerokość geogr. - 49o17'49,57''

**Zrzuty ścieków do wód
powierzchniowych w obszarze
zlewni zbiornika Solina**

		<p>- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Zawozie. Zrzut ścieków do wód płynących potoku bez nazwy (nr ewid. 540) w m. Zawóz. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Leskiego z dnia 07.10.2014 r., znak: OS.6341.31.2014 obowiązuje do dnia 06.10.2024 r.</p> <p>Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem:</p> <p>Qśr.d. = 180 m³ /dobę</p> <p>Q maxh = 7,53 m³ /h</p> <p>Qmaxr = 65700 m³ /rok</p> <p>Współrzędne zrzutu ścieków:</p> <p>długość geogr. - 22o26'30,68"</p> <p>szerokość geogr. - 49o20'5,23"</p>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26), 27), 28)}	brak

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26), 27), 28)}		Na terenie całej gminy Solina występuje 12 przydomowych oczyszczalni: Zawóz 5 sztuk, Solina 1 sztuka, Werlas 1 sztuka, Myczkowce 1 sztuka, Terka 1 sztuka, Myczków 1 sztuka, Rajskie 1 sztuka, Bukowiec 1 sztuka. (Dane zgodne z VI? aktualizacją Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych).
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25, 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25,26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27), 28)}		AMW REWITA Sp. z o.o. zs. w Warszawie, Oddział Rewita Solina. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25.10.2019 r., znak: RZ.ZUZ.3.421.377.2019.MP, Decyzja została wydana na okres 30 lat liczonych od dnia kiedy stała się ostateczna.

87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}		Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}		Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}		Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		Brak danych
92	Inne ^{25,26)}		<p>- AMW REWITA Sp. z o.o. zs. w Warszawie, Oddział Rewita Solina, zrzut ścieków ze stacji uzdatniania wody. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28.01.2020 r., znak: RZ.ZUZ.3.421.441.2019.MP, Decyzja została wydana na okres 10 lat liczonych od dnia kiedy stała się ostateczna. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Qmax. = 32,40 m3/dobę. Współrzędne zrzutu ścieków: długość geogr. - 22o28'5,0" szerokość geogr. - 49o22'6,0"</p> <p>- AMW REWITA Sp. z o.o. zs. w Warszawie, Oddział Rewita Solina, zrzut ścieków z basenu kąpielowego. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25.10.2019 r., znak: RZ.ZUZ.3.421.377.2019.MP, Decyzja została wydana na okres 10 lat liczonych od dnia kiedy stała się ostateczna. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Qsr. = 650,0 m3/dobę. Współrzędne zrzutu ścieków: długość geogr. - 22o28'4,0" szerokość geogr. - 49o22'2,0"</p> <p><u>Decyzja wodnoprawna dla zrzutów zanieczyszczeń w odległości mniejszej niż 1 km od granic kąpieliska</u></p> <p>Decyzja Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 10.01.2017 r.,</p>

			znak: OS-II.7322.173.2016.RD wydana dla Gminnego Zakładu Komunalnego w Polańczyku na szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie ścieków socjalno-bytowych oczyszczonych w mechaniczno biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid. 58 przez koektor na dz. nr 186/2 w głąb Zatoki Nelson. Ilość ścieków dopuszczona pozwoleniem: Qśrd = 900m ³ /d Qmaxh = 100m ³ /h Qmaxr = 328500m ³ /rok Pozwolenie wodnoprawne wydane na okres do dnia 09.01.2027 r.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24,30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		Nie
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		nie
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		nie
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny sportowe
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zmienne systemy upraw działek
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		Nie
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		Nie
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy liściaste, mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		Nie

103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		nie
104	Inne ¹⁾		nie
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, łodzie żaglowe
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾		
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 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: 2 razy/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	<input type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾m	

127	zwierząt ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie (osady zanieczyszczone w stopniu nie powodującym znaczącego negatywnego oddziaływania)
129	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe (osady zanieczyszczone w stopniu nie powodującym znaczącego negatywnego oddziaływania)
130		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz fitoplankton nie wskazały na przekroczenie wartości granicznych określonych dla II klasy potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	nie dotyczy
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	nie dotyczy
143		<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Escherichia Coli, enterokoki (paciorkowce kałowe). Przedmioty pływające typu butelki, drewno, plastik, ścieki, węglowodory ropopochodne, zanieczyszczone wody opadowe.
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Trudna do zdefiniowania. Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Trudna do zdefiniowania w zależności od intensywności zanieczyszczenia.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Duża liczba kąpiących się osób. Nieodpowiednie warunki atmosferyczne, rekreacyjne wykorzystanie terenu, awaria sprzętu pływającego wyposażonego w silniki spalinowe, awaria sieci kanalizacyjnej, nieuregulowany dopływ zanieczyszczonych wód opadowych, nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zlecenie przeprowadzenia badania próbek wody w akredytowanym laboratorium. W razie przekroczenia mikrobiologicznego w badanej próbce wody, decyzja PPIS pod rygorem wykonania natychmiastowego zakazu kąpielii. Wzmoczona obsługa kąpieliska i rzeki, zamknięty kontener na odpady, interwencje Gminnego Zakładu Komunalnego w przypadku awarii gminnych oczyszczalni.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wywieszenie flagi czerwonej oznaczającej zakaz kąpielii. Zamieszczenie informacji na tablicy informacyjnej oraz stronie internetowej. Czyszczenie i usuwanie przedmiotów i substancji pływających.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Dyrektor Gminnego Ośrodka Kultury, Sportu i Turystyki w Solinie z/s w Polańczyku Pan Krzysztof Pecka ul. Bieszczadzka 18, 38-610 Polańczyk, tel. (13) 463 81 52 e-mail: k.pecka@esolina.pl

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

I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	San
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	San od Wołosatego do zb. Solina
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW200014221199
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input checked="" type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input checked="" 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 ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 14
166		nazwa typu: mała rzeka fliszowa
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) brak danych m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) brak danych m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) brak danych m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Brak danych

DYREKTOR
Gminnego Centrum Kultury
Sportu i Turystyki
w Solinie z siedzibą w Foleńcu
mgr Krzysztof Pecka

Objaśnienia:

- 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 kilometraż 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 2019 r. poz. 725, 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 2018 r. poz. 2268, 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 rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 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 2018 r. poz. 1614, 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 Rl_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 od 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, "krótkotrwale 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 powieła się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając 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) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.
- 1 Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).
- 2 Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).
- 3 Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).
- 4 § 4 ust. 6 zmieniony przez § 1 rozporządzenia z dnia 16 września 2021 r. (Dz.U.2021.1751) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 13 października 2021 r.
- 5 Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r.

DYREKTOR
Gminnego Ośrodka Kultury,
Sportu i Turystyki
w Solinie w Polkowicach
mgr Krzysztof Szeka

