

## TABELA

## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne w kąpielisku</b>	
1	Nazwa Kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko nr 2 na Jeziorze Jarosławki
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Jarosławki
3	Województwo <sup>1)</sup>	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	3026035
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Książ Wielkopolski
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	śremski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	3026PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL4122603530000048
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenie prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	12.11.2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	19.12.2023
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2025
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Mariola Kaźmierczak
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Mariola Kaźmierczak Centrum Kultury Książ Wlkp. ul. Zakrzewska 15 63-130 Książ Wlkp. tel./fax 61 28 22 616 e-mail: ck@ck-ksiazwlpk.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 <sup>1)</sup>	Burmistrz Książa Wlkp.
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Wody Polskie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu – delegatura w Lesznie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śreмі
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" 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 <sup>5)</sup>	Jezioro Jarosławki
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	185529
26	Nazwa jednolitej części wód	Kanał Książ

	powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW600017185529
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieków <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieków <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50,00 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	linia brzegowa X:467316.00 Y:374334.30 X:467278.50 Y:374307.30

#### B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	11.12.2024
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) <sup>2)</sup>	Klasyfikacja za rok: <b>2021, 2022, 2023, 2024</b> Wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	E 170958.30 N 520327.50
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji: <b>2022</b> Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2019</b> Potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>słaby</b>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji: <b>2022</b> Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2019</b> Stan chemiczny jednolitej części wód: <b>dobry</b>
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o której mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania oceny: <b>2022</b> Stan jednolitej części wód: <b>zły</b>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	PL02S0501_0761

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

<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup>

48		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
49	Typ ciekłu <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu:
50		Nazwa typu:
51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m <sup>3</sup> /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ).....m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ).....m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności i przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup></b>		
55		X < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	0,241 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu: brak danych w RZGW
60		Nazwa typu: brak danych w RZGW
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Maksymalna 5,2 m
63		Średnia 2,5 m
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup></b>		
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1 000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1 000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	.....km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	.....mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Maksymalna.....m
75		Średnia.....m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	.....m
<b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	Kod typu:
78		Nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	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**

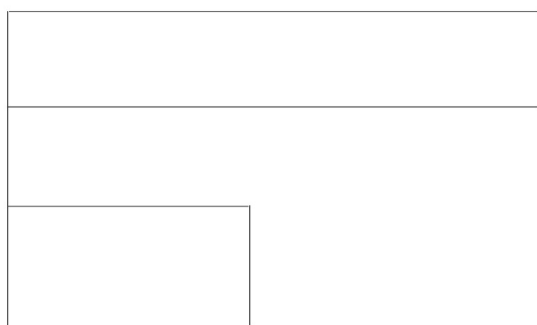
<b>I Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych w ewidencji WIOŚ Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych w ewidencji WIOŚ Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych w ewidencji WIOŚ Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych w ewidencji WIOŚ Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych w ewidencji WIOŚ Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem

89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych w ewidencji WIOŚ Brak danych – Starostwo Powiatowe Śrem
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	x	Tereny handlowe i komunikacyjne, sklepy w obrębie plaży, drogi wewnętrzne – dojazdne do kąpieliska
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	x	W otoczeniu pola uprawne
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	x	W otoczeniu łąki i pastwiska
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	x	W otoczeniu obszary upraw mieszanych
101	Lasy <sup>1)</sup>	x	Jezioro Jarosławki otaczają lasy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	x	Jezioro Jarosławki otaczają zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
104	Inne <sup>1)</sup>	x	Zabudowa domkami rekreacji indywidualnej
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	x	Do kąpieliska przylegają plaże
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	x	Prywatna wypożyczalnia sprzętu wodnego
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	x	Gospodarstwo Rybackie Miłosław
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	X	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	X	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	X	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
116		X	nie
117		X	tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		Częstotliwość: 4 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	X	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
123			Opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
124		X	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
126			Odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : .....m
127		X	nie
128	Zanieczyszczenia osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe

130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia sinic</b>		
132		<input checked="" type="checkbox"/> X nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<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 <sup>38)</sup>
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> x średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony</b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton <sup>44)</sup> - nie dotyczy</b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> Małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> Średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> Duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	- Ścieki bytowe - Zanieczyszczone wody opadowa
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduje się – brak danych w RZGW
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduje się – brak danych w RZGW
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nie przewiduje się – brak danych w RZGW
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	1. Zamknięcie kąpieliska 2. Powiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie
152	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	1. Zamknięcie kąpieliska 2. Powiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	1. Centrum Kultury Książ Wlkp. 2. Gmina Książ Wlkp. 3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Śremie
<b>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</b>		
<b>I</b> <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157	Wysokość na d poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1 000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1 000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>

164		<input type="checkbox"/> $\geq 10\,000\text{ km}^2$
165	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	Kod typu:
166		Nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ).....m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ).....m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ).....m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

### Projekt graficzny kąpieliska nr 1



#### 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. Dziennik Ustaw – 10 – Poz. 2206
- 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 Dziennik Ustaw – 11 – Poz. 2206 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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 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 „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, 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)** Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.



**56)** Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

**57)** Wypełnia się tylko w przypadku cieków.