

## TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY  
W KĄPIELISKU WAWRZKOWIZNA

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	WAWRZKOWIZNA
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI WAWRZKOWIZNA WAWRZKOWIZNA 1 RZAŚAWA 97-400 BEŁCHATÓW
3	Województwo <sup>1)</sup>	ŁÓDZKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	1001022
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	BEŁCHATÓW
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	BEŁCHATÓW
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	1001PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PL1120102210000001
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac na profilem)	29.12.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	29.12.2024 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	01.10.2025 r. PPIS w Bełchatowie dokonał klasyfikacji wody w kąpielisku - wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą. Data następnej aktualizacji – 2026 rok, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 (Dz.U. z 2019 r. poz. 255)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja danych: Organizator Kąpieliska; Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie; Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi – Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim; Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi; Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Aleksandra Paradecka
III	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>DUNERO Sp. z o.o.</b> ul. Hutnicza 1/3, 03-791 Warszawa Wawrzkowizna 1, 97-400 Bełchatów +48 537 010 888 e-mail: <a href="mailto:manager@dunero.pl">manager@dunero.pl</a>
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>	URZĄD GMINY BEŁCHATÓW
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BEŁCHATOWIE
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	NIE DOTYCZY
IV	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20		ciek (- w tym zbiornik zaporowy)
21		Jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	zbiornik sztuczny
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	18219
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	WIDAWKA OD KRĘCICY DO UJŚCIA
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	RW60001018299
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	TAK NIE
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<del>TAK</del> NIE
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	NIE DOTYCZY, KĄPIELISKO ZLOKALIZOWANE POZA CIEKIEM GŁÓWNYM
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	PRAWY BRZEG LEWY BRZEG
32		90 m

	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<p>LEWY BRZEG: X – 38143487 Y – 52321189</p> <p>PRAWY BRZEG: X – 38143956 Y – 52311697</p>

### B. OCENA I KLASYFIKACJA JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU

34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	<p>Data wykonania ocen (dd/mm/rrrr): 01.10.2025 r. (znak sprawy: PPIS.HK.9022.89.2025)</p> <p>Wynik oceny: Woda w kąpielisku w sezonie kąpielowym 2025 spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i mogła być używana do kąpieli. Nie stwierdzono zanieczyszczenia wody ślinicami ani obecności materiałów smolistych, szkła, tworzyw sztucznych, gumy ani innych odpadów. W sezonie kąpieliskowym nie występowały sytuacje wyjątkowe i nie wydawano zakazu kąpieli.</p>
	Wynik 4 ostatnich klasyfikacji wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) <sup>2)</sup>	<p>klasyfikacja za lata: 2018-2021 Wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 13.10.2021 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, <b>wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą.</b> Klasyfikacja wody została przeprowadzona na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanego w odniesieniu do danego sezonu kąpieliskowego oraz trzech poprzedzających sezonów kąpielowych.</p>
		<p>klasyfikacja za lata: 2019-2022 Wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 13.10.2022 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, <b>wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą.</b> Klasyfikacja wody została przeprowadzona na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanego w odniesieniu do danego sezonu kąpieliskowego oraz trzech poprzedzających sezonów kąpielowych.</p>
		<p>klasyfikacja za lata: 2020-2023 Wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 03.10.2023 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, <b>wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą.</b> Klasyfikacja wody została przeprowadzona na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanego w odniesieniu do danego sezonu kąpieliskowego oraz trzech poprzedzających sezonów kąpielowych.</p>

		<p>klasyfikacja za lata: 2021-2024 Wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 13.10.2024 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, <b>wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą.</b> Klasyfikacja wody została przeprowadzona na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanego w odniesieniu do danego sezonu kąpieliskowego oraz trzech poprzedzających sezonów kąpielowych.</p> <p>klasyfikacja za lata: 2022-2025 Wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 01.10.2025 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, <b>wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą.</b> Klasyfikacja wody została przeprowadzona na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanego w odniesieniu do danego sezonu kąpieliskowego oraz trzech poprzedzających sezonów kąpielowych.</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	<p>Wg wskazań GPS: -prawy brzeg długość E 19 33 18.83 szerokość N 51 29 92,00</p>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020-2024 stan ekologiczny jednolitej części wód: słaby</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-2024 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego</p>
39	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	<p>rok wykonania oceny: 2025 stan jednolitej części wód: zły stan wód</p>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo – kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	<p>PL02S0901_0986 Widawka - Podgórze</p>
<b>C. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH WÓD, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANE JEST KĄPIELISKO</b>		
I	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku lub innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	< 200
42		<del>200 – 800 m</del> NIE DOTYCZY
43		<del>&gt; 800 m</del> NIE DOTYCZY
44	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup> NIE DOTYCZY

45		40 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>	
46		NIE DOTYCZY	
47		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>	
48		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>	
49		NIE DOTYCZY	
50	Typ ciekłu <sup>5), 14), 17)</sup>	≥ 10 000 km <sup>2</sup>	
51		NIE DOTYCZY	
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	kod typu: PNP	
53		nazwa typu: Potok lub strumień nizinny piaszczysty	
54		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ	
55		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ	
56		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ	
57	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ	
II	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym niż zbiornik zaporowy <sup>19)</sup></b>		
58		< 200 m	
59	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	200 – 800 m	
60		> 800 m	
61		Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	NIE DOTYCZY
62	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	nazwa typu: NIE DOTYCZY	
63	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>	kod typu: NIE DOTYCZY	
64		PIASZCZYSTE	
65	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	max: ..... m	BRAK DANYCH
66		średnia: m	NIE DOTYCZY
III	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup></b>		
67		< 200 m	NIE DOTYCZY
68	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	200 – 800 m	NIE DOTYCZY
69		> 800 m	NIE DOTYCZY
70			< 10 km <sup>2</sup>
71	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 100 km <sup>2</sup>	NIE DOTYCZY
72		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km <sup>2</sup>	NIE DOTYCZY
73		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>	NIE DOTYCZY
74		≥ 10 000 km <sup>2</sup>	NIE DOTYCZY

72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	.....km <sup>2</sup>	NIE DOTYCZY
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	.....min-m <sup>3</sup>	NIE DOTYCZY
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: .....	NIE DOTYCZY
75		średnia: .....	NIE DOTYCZY
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	.....m	NIE DOTYCZY
<b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>			
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	nazwa typu:	NIE DOTYCZY
78		kod typu:	NIE DOTYCZY
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	nazwa typu:	NIE DOTYCZY
80		kod typu:	NIE DOTYCZY
<b>D. PRZYCZYNY ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGŁYBY MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ</b>			
<b>I Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		DANE OD DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU PGW WODY POLSKIE: OS.6341.2.48.2015 Z DNIA 02-02-2016 – ODPROWADZANIE OCZYSZCZONYCH ŚCIEKÓW BYTOWO-GOSPODARCZYCH Z OSIR WAWRZKOWIZNA DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W ŁĘKIŃSKU I KLESZCZOWIE – ODLEGŁOŚĆ ZRZUTU OD KĄPIELISKA OK. 12,87 KM
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		DANE OD DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU PGW WODY POLSKIE: Brak danych DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: ZAKŁADOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PILE RUSZCZYŃSKIEJ (BEWA SPÓŁKA Z O.O. RUSZCZYN 1) ODLEGŁOŚĆ ZRZUTU OD KĄPIELISKA OK. 8,9 KM
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>		BRAK DANYCH
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>		BRAK DANYCH
85	Zrzuty wód pochłódniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		BRAK DANYCH
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		DANE OD DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU PGW WODY POLSKIE: Brak danych DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: PGE GIEK S.A. ODDZIAŁ KWB BEŁCHATÓW – WODY OPADOWE Z ZAPLECZA W PIASKACH – DWA WYLOTY – ODLEGŁOŚĆ ZRZUTU OD KĄPIELISKA OK. 8,45 KM I 8,55 KM
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>		BRAK DANYCH

88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>		DANE OD DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU PGW WODY POLSKIE: Brak danych DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: PGE GIEK S.A. ODDZIAŁ KWB BEŁCHATÓW – ODWODNIENIE ODLEGŁOŚĆ ZRZUTU OD KĄPIELISKA OK. 12,80 KM, 9,80 KM, 8,30 KM
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>		BRAK DANYCH
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>		BRAK DANYCH
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>		BRAK DANYCH
92	Inne <sup>25), 26)</sup>		BRAK DANYCH
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>		NIE
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		NIE
95	Kopalnie, wyrobiska, i budowy <sup>1)</sup>		NIE
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		NIE
97	Grunty orne <sup>1)</sup>		NIE
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		NIE
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		TAK
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>		NIE
101	Lasy <sup>1)</sup>		TAK
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		TAK
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		NIE
104	Inne <sup>1)</sup>		TERENY REKREACYJNE
<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>		TAK
106			TAK

	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	TAK
108	Inne <sup>1)</sup>	TAK: BOISKA
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	TAK
110		NIE
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	TAK
112		NIE
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	TAK
114		NIE
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	TAK
116		NIE
117	Sprząatanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	TAK
118		częstotliwość: 4 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		NIE
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	TAK
121		NIE
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpieliska zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	TAK
123		opis form przyrody <sup>32)</sup>
124		NIE
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	TAK
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> .....m
127		NIE
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	-metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczeń
131		brak danych
<b>E. MOŻLIWOŚĆ ROZMNOŻENIA SIĘ SINIC</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	nie stwierdzono
133		zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic i w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	brak <sup>38)</sup>
137		małe <sup>39)</sup>
138		średnie <sup>40)</sup>
139		duże <sup>41)</sup>
<b>F. MOŻLIWOŚĆ ROZMNOŻENIA SIĘ MAKROGLONÓW LUB FITOPLANKTONU</b>		
<b>I</b>	Makroglony <sup>42)</sup>	

140	Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fuctus Vesiculosus</i> ) 13), 14), 44)	NIE DOTYCZY
141	Zielenice z rodzaju Ulva 13), 14), 43)	NIE DOTYCZY
142	Inne taksomy makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 13), 14), 43)	NIE DOTYCZY
II	Fitoplankton 44)	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8), 13), 14)	brak 46)
144		małe 46)
145		średnie 47)
146		duże 46)
<b>G. INFORMACJA W PRZYPADKU, GDY ISTNIEJE RYZYKO KRÓTKOTRWALYCH ZANIECZYSZCZEŃ W OKRESIE, DLA KTÓREGO SPORZĄDZONO PROFIL WODY W KĄPIELISKU 49)</b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29)	<p>DANE OD DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU PGW WODY POLSKIE: nie dotyczy</p> <p>DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: Chemiczne substancje niebezpieczne, głównie związki organiczne (produkcja i magazynowanie) Zakład dużego ryzyka – Colep Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Kleszczowie</p> <p>DANE OD PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BEŁCHATOWIE: Jeśli chodzi o rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń - pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” odnosi się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (Enterokoki, Escherichia coli) trwających poniżej 72 godzin od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia – w czasie ostatnich lat takich zanieczyszczeń nie stwierdzono.</p>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29)	<p>DANE OD DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU PGW WODY POLSKIE: nie dotyczy</p> <p>BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: brak danych</p> <p>DANE OD PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BEŁCHATOWIE: Dotychczas nie występowały krótkotrwałe zanieczyszczenia, stąd brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków.</p>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29)	DANE OD DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU PGW WODY POLSKIE: nie dotyczy

		<p>BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: brak danych</p> <p>DANE OD PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BEŁCHATOWIE: Brak procedur dokładnego prognozowania czasu trwania takich zanieczyszczeń, jednak nie dłużej niż 72 godziny.</p>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<p>DANE OD DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU PGW WODY POLSKIE: nie dotyczy</p> <p>DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: Możliwość wystąpienia awarii w Colep Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Kleszczowie</p> <p>DANE OD PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BEŁCHATOWIE: Przyczyną może być nielegalny zrzut ścieków</p>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	W ZWIĄZKU Z FAKTEM, IŻ W CZASIE OSTATNICH LAT NIE STWIERDZONO TEGO TYPU ZANIECZYSZCZEŃ PODEJMOWANE BĘDĄ DZIAŁANIA JAK W POLU 152
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Działania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli z 21 grudnia 2018 r. (Dz.U. z 2018 r. Nr 2476) odpowiednie oznakowanie kąpieliska oraz zamieszczenie informacji o możliwości występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz zakazie kąpieli lub zalecenie niekapania się wraz ze wskazaniem powodu w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz pobliżu; Ponadto: ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony życia ludzkiego i jakości wody, poinformowanie PPIS oraz Wójta Gminy Bełchatów o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń i podjęcia odpowiednich działań związanych z ochroną zdrowia ludzkiego.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> , 50)	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bełchatowie, ul. Okrzei 49 w Bełchatowie, 44 631 31 08, 44 631 31 18 fax: 44 631 32 84; <a href="https://www.gov.pl/web/psse-belchatow">https://www.gov.pl/web/psse-belchatow</a></p>
<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>		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	BRAK INNYCH CIEKÓW POZA RZEKĄ WIDAWKĄ

155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup> , <sup>52)</sup> ,	WIDAWKA OD KRĘCICY DO UJŚCIA
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	PLRW60001018299
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)</sup> , <sup>8)</sup> , <sup>53)</sup>	<200 m
158		200-800 m
159		>800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5)</sup> , <sup>8)</sup> , <sup>54)</sup>	<10 km <sup>2</sup> NIE DOTYCZY
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale nie mniej niż 100 km <sup>2</sup> NIE DOTYCZY
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> NIE DOTYCZY
164		≥ 10 000 km <sup>2</sup> NIE DOTYCZY
165	Typ cieku lub jeziora <sup>5)</sup> , <sup>17)</sup> , <sup>55)</sup> , <sup>56)</sup>	KOD TYPU: 19
166		nazwa typu: Potok lub strumień nizinny piaszczysty
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup> , <sup>57)</sup>	SNQ..... m <sup>3</sup> /s  BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
168		SNQ..... m <sup>3</sup> /s  BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
169		SNQ..... m <sup>3</sup> /s  BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup> , <sup>57)</sup>	BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ

  
.....  
Podpis