

PROFIL WODY W KĄPIELISKU WAWRZKOWIZNA

A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	WAWRZKOWIZNA
2	Adres kąpieliska ¹⁾	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI WAWRZKOWIZNA WAWRZKOWIZNA 1 RZAŚAWA 97-400 BEŁCHATÓW
3	Województwo ¹⁾	ŁÓDZKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	1001022
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	BEŁCHATÓW
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	BEŁCHATÓW
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1001PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL1120102210000001
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac na profilem)	24.12.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	24.12.2017 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	18.09.2018 r. PPIS w Bełchatowie dokonał klasyfikacji wody w kąpielisku - wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą. Data następnej aktualizacji – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 (Dz.U. z 2016 r. poz. 1602)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Aktualizacja danych: Organizator Kąpieliska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi – Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Elżbieta Jamróz

III		Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	<p>Elbest sp. z o.o. 97-400 Bełchatów Ul. 1 Maja 63 Oddział Wawrzkowizna, Wawrzkowizna 1 97-400 Bełchatów tel. 603 898 668 e-mail: elbest@elbest.pl</p>	
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	URZĄD GMINY BEŁCHATÓW	
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W BEŁCHATOWIE	
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU	
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	NIE DOTYCZY	
IV		Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	rzeka	
21		jezioro	
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne	
23		wody przybrzeżne	
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Widawka	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18219	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	WIDAWKA OD KRĘCICY DO KRASÓWKI	
27	Kód jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW6000191825	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	TAK	NIE
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	TAK	NIE
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	KĄPIELISKO ZLOKALIZOWANE POZA CIEKIEM	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	90 m	

32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	PRAWY BRZEG LEWY BRZEG
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	LEWY BRZEG: X – 38143487 Y – 52321189 PRAWY BRZEG: X – 38143956 Y – 52311697
B. KLASYFIKACJA I OCENA JAKOŚCI WÓD W KĄPIELISKU		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Data wykonania oceny: 18.09.2018 r. (znak sprawy: PPIS-HK-4560/68/6/18) Wyniki oceny: Woda w kąpielisku w sezonie kąpielowym 2018 spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i mogła być używana do kąpiel. Nie stwierdzono zanieczyszczenia wody sinicami ani obecności materiałów smolistych, szkła, tworzyw sztucznych, gumy ani innych odpadów. W sezonie kąpieliskowym nie występowały sytuacje wyjątkowe i nie wydawano zakazu kąpiel.
35		ocena za lata: 2012-2015 Wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 19.10.2015 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą. 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.
36	Wynik czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: 2013-2016 Wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 14.09.2016 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą. 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.

37		ocena za lata: 2014-2017 wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 12.09.2017 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą. 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.
38		ocena za lata: 2015-2018 wynik oceny: Zgodnie z oceną PPIS z dnia 18.09.2018 r., dokonującym klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR Wawrzkowizna, wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą. 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.
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Wg wskazań GPS: -prawy brzeg długość E 19 33 18.83 szerokość N 51 29 92,00
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji: CZERWIEC 2018 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry
41	Kod celowego punktu pomiarowo – kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾	PL02S0901_3307
C. OPIS, ŹRÓDŁA ZANIECZYSZCZEŃ I OCENA RYZYKA		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
43		-200 – 800 m

44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
49		≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	nazwa typu: RZEKA NIZINNA PIASZCZYSTO – GLINIASTA
51		kod typu: 19
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
53		SSQ m ³ /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
54		SWQ m ³ /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m NIE DOTYCZY
57		200 – 800 m NIE DOTYCZY
58		> 800 m NIE DOTYCZY
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ km ² NIE DOTYCZY
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: NIE DOTYCZY
61		kod typu: NIE DOTYCZY
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	NIE DOTYCZY
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: m NIE DOTYCZY
64		średnia: m NIE DOTYCZY

III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących 21)		
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<200m	NIE DOTYCZY
66		200-800m	NIE DOTYCZY
67		>800m	NIE DOTYCZY
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<10 km ²	NIE DOTYCZY
69		10 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km ²	NIE DOTYCZY
70		100 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km ²	NIE DOTYCZY
71		1000 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km ²	NIE DOTYCZY
72		≥ 10 000 km ²	NIE DOTYCZY
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾km ²	NIE DOTYCZY
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾mln m ³	NIE DOTYCZY
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max:m	NIE DOTYCZY
76		średnia:m	NIE DOTYCZY
77	Średnie-dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾m	NIE DOTYCZY

IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych		
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	<2 m	NIE DOTYCZY
79		2 – 4 m	NIE DOTYCZY
80		>4 m	NIE DOTYCZY
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:	NIE DOTYCZY
82		kod typu:	NIE DOTYCZY
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:	NIE DOTYCZY
84		kod typu:	NIE DOTYCZY

D. IDENTYFIKACJA I OCENA PRZYCZYŃ ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGŁYBY MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ

I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}		DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W ŁĘKIŃSKU I KLESZCZOWIE – ODL. ZRZUTU OD KĄPIELISKA OK. 12,8 KM,
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}		DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: ZAKŁADOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PILE RUSZCZYŃSKIEJ (TOWARZYSTWO GOSPODARCZE BEWA W PIASKACH) – ODL. ZRZUTU OD KĄPIELISKA OK. 8,9 KM.

87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}		WIOŚ NIE DYSPONUJE INFORMACJAMI NA TEMAT ZANIECZYSZCZEŃ TEGO TYPU
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}		WIOŚ NIE DYSPONUJE INFORMACJAMI NA TEMAT ZANIECZYSZCZEŃ TEGO TYPU
89	Zrzuty wód pochlodniczych ^{14), 25), 26), 27)}		WIOŚ NIE DYSPONUJE INFORMACJAMI NA TEMAT ZANIECZYSZCZEŃ TEGO TYPU
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}		DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: PGE GIEK S.A. ODDZIAŁ KWB BEŁCHATÓW – WODY OPADOWE Z ZAPLECZA W PIASKACH – 2 WYLOTY – ODL. ZRZUTU OD KĄPIELISKA 8,45 KM I 8,55 KM
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}		BRAK DANYCH OD STAROSTY
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}		DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA SA ODDZIAŁ KWB BEŁCHATÓW – ODWODNIENIE - ODLEGŁOŚĆ ZRZUTU OD KĄPIELISKA OK. 12,80 km, 9,80 km, 8,30 km
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}		BRAK DANYCH OD STAROSTY
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}		BRAK DANYCH OD STAROSTY
95	Splawy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}		REGION WODNY WARTY W CAŁOŚCI OBJĘTY OBSZAREM OSN
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾		BRAK DANYCH OD DYREKTORA URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
97	Inne ^{14), 25)}		BRAK DANYCH OD STAROSTY BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾		NIE
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		NIE
100	Kopalnie, wyrobiska, i budowy ¹⁾		NIE

101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾		NIE
102	Grunty orne ¹⁾		NIE
103	Uprawy trwałe ¹⁾		NIE
104	Łąki i pastwiska ¹⁾		TAK
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		NIE
106	Lasy ¹⁾		TAK
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		TAK
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		NIE
109	Inne ¹⁾		TERENY REKREACYJNE
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾		TAK
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾		TAK
112	Wędkarstwo ¹⁾		TAK
113	Inne ¹⁾		TAK: BOISKA
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		TAK
115			NIE
116	Natryski ⁸⁾		TAK
117			NIE
118	Kosze na śmieci ⁸⁾		TAK
119			NIE
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		TAK
121			NIE
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾		TAK
123			częstotliwość: 4 razy/dobę ³¹⁾
124			NIE

125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	TAK
126		NIE
V	Inne informacje	
127		BRAK ROZPORZĄDZENIA WS. OBSZARÓW PRZEZNACZONYCH DO OCHRONY GATUNKÓW ZWIERZĄT WODNYCH O ZNACZENIU GOSPODARCZYM WYDANEGO NA PODSTAWIE ART. 85 UST. 4 USTAWY Z DNIA 20 LIPCA 2017 PRAWO WODNE (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.)
128	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	
129		TAK
130	Kąpieliska zlokalizowane e obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	opis form przyrody ³²⁾
131		NIE
132		TAK
133	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju ³⁴⁾m
134		NIE
135		mikrobiologiczne:
136		metale ciężkie i substancje pomocnicze
137		odpady budowlane
138	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	inne
139		brak zanieczyszczeń
140		brak danych
E. OCENA MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA SINIC		
141		nie stwierdzono
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	zjawisko wystąpiło e dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		brak ³⁹⁾
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakteri i w przyszłości ^{1), 8), 14)}	małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	Dotychczas nie stwierdzono zanieczyszczenia wody sinicami.
F. OCENA MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA MAKROALG LUB FITOPLANKTONU		
I	Makroalgi⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fuctus Vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	WIOŚ NIE DYSPONUJE INFORMACJAMI NA TEN TEMAT
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	WIOŚ NIE DYSPONUJE INFORMACJAMI NA TEN TEMAT

152	Inne ¹⁴⁾	WIOŚ NIE DYSPONUJE INFORMACJAMI NA TEN TEMAT
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak ⁴⁸⁾
154		małe ⁴⁷⁾
155		średnie ⁴⁸⁾
156		duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
G. INFORMACJA W PRZYPADKU ISTNIENIA RYZYKA KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ DLA OKRESU OBOWIĄZYWANIA PROFILU WODY		
I Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾		
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK DANYCH OD DYREKTORA RZGW W POZNANIU BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA 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.
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK DANYCH OD DYREKTORA RZGW W POZNANIU BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA DANE OD PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BEŁCHATOWIE: Dotychczas nie występowały krótkotrwałe zanieczyszczenia, stąd brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków.
160	Czas spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK DANYCH OD DYREKTORA RZGW W POZNANIU BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA DANE OD PAŃSTWOWEGO

		POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BEŁCHATOWIE: Brak procedur dokładnego prognozowania czasu trwania takich zanieczyszczeń, jednak nie dłużej niż 72 godziny.
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	BRAK DANYCH OD DYREKTORA RZGW W POZNANIU BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA DANE OD PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BEŁCHATOWIE: Przyczyną może być nielegalny zrzut ścieków
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	W ZWIĄZKU Z FAKTEM, IŻ W CZASIE OSTATNICH LAT NIE STWIERDZONO TEGO TYPU ZANIECZYSZCZEŃ PODEJMOWANE BĘDĄ DZIAŁANIA JAK W POLU 163
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Działania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli z 28 kwietnia 2011 r. (Dz.U. z 2011 r. Nr 91 poz. 527 z późn. zm.): odpowiednie oznakowanie kąpieliska oraz zamieszczenie informacji o możliwości występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz zakazie kąpeli lub zalecenie niekąpania 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.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna, ul. Okrzei 49 w Bełchatowie, tel.44/ 6313108 lub 44/ 6313118 fax 44 6313284; www.pis.lodz.pl/belchatow
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	BRAK DANYCH OD DYREKTORA RZGW W POZNANIU DANE OD PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BEŁCHATOWIE: ŚCIEKI BYTOWE, ODPADY (T.J. BUTEKI PET, OPAKOWANIA FOLIOWE, OPAKOWANIA POKONSUMPCYJNE ITP.)

		<p>PET, OPAKOWANIA FOLIOWE, OPAKOWANIA POKONSUMPCYJNE ITP.)</p> <p>BRAK DANYCH OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: - CHEMICZNE SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE, GŁÓWNIEMIE ZWIĄZKI ORGANICZNE (PRODUKCJA I MAGAZYNOWANIE) – ZAKŁAD DUŻEGO RYZYKA ColepCCL Polska Sp.z o.o. z SIEDZIBĄ W KLESZCZOWIE</p>
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	<p>BRAK DANYCH OD DYREKTORA RZGW W POZNANIU</p> <p>DANE OD PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W BĘŁCHATOWIE: NIELEGALNE ZRZUTY ŚCIEKÓW, ZANIECZYSZCZENIA SPOWODOWANE PRZEZ CZŁOWIEKA (BUTELKI, OPAKOWANIA)</p> <p>DANE OD WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA: MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA AWARII W ColepCCL Polska Sp. z o.o.</p>
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	USUNIĘCIE ZANIECZYSZCZEŃ (BUTELKI, OPAKOWANIA ITP.) PRZEZ RATKOWNIKÓW STRZEŻĄCYCH KĄPIELISKO, STAŁY MONITORING KĄPIELISKA
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	USUNIĘCIE ZANIECZYSZCZEŃ (BUTELKI, OPAKOWANIA ITP.) PRZEZ RATKOWNIKÓW STRZEŻĄCYCH KĄPIELISKO, STAŁY MONITORING KĄPIELISKA, W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZANIECZYSZCZEŃ WSKAZANYCH PRZEZ WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA – DZIAŁANIA JAK W PKT. 163.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	BADANIA WODY W KĄPIELISKU ZGODNIE Z WYTYCZNYMI USTAWODAWCY
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna, ul. Okrzei 49 w Bełchatowie, tel. 44/ 6313108 lub 44/ 6313118 fax 44 6313284; www.pis.lodz.pl/belchatow
H. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH INNYCH WÓD ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZLEWNI DANEJ WODY W KĄPIELISKU, KTÓRE MOGŁYBY BYĆ ŹRÓDŁEM ZANIECZYSZCZEŃ⁵³⁾		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	BRAK INNYCH CIEKÓW POZA RZEKĄ WIDAWKĄ

172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	RW6000191825
173		<200 m
174	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	200-800 m
175		>800 m
176		<10 km ²
177	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	10 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 100 km ² NIE DOTYCZY
178		100 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 1000 km ² NIE DOTYCZY
179		1000 km ² lub więcej, ale nie mniej niż 10 000 km ² NIE DOTYCZY
180		≥ 10 000 km ² NIE DOTYCZY
181		Typ abiotyczny cieków lub jeziora ^{3), 56)}
182		kod typu: NIE DOTYCZY
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ..... m ³ /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
184		SNQ..... m ³ /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
185		SNQ..... m ³ /s BRAK DANYCH OD INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
186		Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}

Elbest sp. z o.o.
 Oddział Wawrzkowizna
 ELŻBIETA JAMRÓZ
 DYREKTOR OSiR WAWRZKOWIZNA

.....
 Podpis Dyrektora OSiR Wawrzkowizna