

**ZAŁĄCZNIK SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY  
W KĄPIELISKU.**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Zalew Nowomiejski
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	na terenie działek o nr ewid. 999/2; 637/16; 637/17 obręb Nowe Miasto
3	Województwo <sup>1)</sup>	mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10071422520082
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Miasto i Gmina Nowe Miasto
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	płoński
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	1420PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL1212008214000061
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	styczeń 2023
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	styczeń 2022
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 roku w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. 2019 poz. 2206)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	uzupełniona klasyfikacja jakości wody w kąpielisku po sezonie 2022
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Anna Michalska
<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>	Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasto ul. Apteczna 8 09-120 Nowe Miasto 23 6614 920 info@ugnowemiasto.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>	Rada Miejska w Nowym Mieście
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki

		Wodnej w Warszawie ul. Zarzeczcie 13 B 03-194 Warszawa
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie ul. Strażacka 6 06-400 Ciechanów
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku ul. Sienkiewicza 7a 09-100 Płońsk
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1),4)</sup>	nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20		<b>X ciek (w tym zbiornik zaporowy)</b>
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5),6)</sup>	<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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Sona
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	268897
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5),7)</sup>	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW200016268899
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5),8)</sup>	<b>X Nie</b>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5),8)</sup>	nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	10+500
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek <sup>1),10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <b>X lewy brzeg</b>
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	40 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1),11),12)</sup>	1.X:5836432,66 ; Y:7475209,65 2.X:5836456,99 ; Y:7475241,28 3.X:5836425,25 ; Y:7475274,45 4.X:5836396,68 ; Y:7475246,53
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Data wykonania oceny 04.10.2022r. Wynik oceny–woda przydatna do kąpiel .
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i	Woda w kąpielisku Zalew Nowomiejski w sezonie 2022

	dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) <sup>2)</sup>	roku była oceniana jako przydatna do kąpeli (pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku z dnia 04.10.2022 roku znak: HKN.4301.1.33.2022)
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2),12)</sup>	X:5836409,68 ; Y:7475234,05
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13),14)</sup>	umiarkowany (pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 22.02.2021 roku znak: DM/063-3/05/21/EL)
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13),14)</sup>	brak danych (pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 22.02.2021 roku znak: DM/063-3/05/21/EL)
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 <sup>13),14)</sup>	zły (pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 22.02.2021 roku znak: DM/063-3/05/21/EL)
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>	PL01SO701_1304 (pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 22.02.2021 roku znak: DM/063-3/05/21/EL)
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
	<b><u>Nie dotyczy</u></b>	
41		<input type="checkbox"/> < 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10 km <sub>ł</sub>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sub>ł</sub>
46	Powierzchnia zlewni ciekua <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> 100 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sub>ł</sub>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sub>ł</sub>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sub>ł</sub>
49	Typ ciekua <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 przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
	<b><u>Nie dotyczy</u></b>	
55		<input type="checkbox"/> < 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>	... km <sub>ł</sub>
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: ... m
63		średnia: ... m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64		<b>X &lt; 200 m</b>
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<b>X &lt; 10 km<sub>ł</sub></b>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sub>ł</sub>
69	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> 100 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sub>ł</sub>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sub>ł</sub>
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sub>ł</sub>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	31 ha
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Brak danych
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: 4 m
75		średnia: 1,5 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	Brak danych
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
	<b><u>Nie dotyczy</u></b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5),14),17),22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14),17),23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	

81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<p>Brak (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)</p> <p>Brak (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)</p>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<p>Brak (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)</p> <p>Brak (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)</p>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<p>Brak (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)</p>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<p>Brak danych (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)</p> <p>Brak danych (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)</p>
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<p>Brak zaewidencjonowanych źródeł ścieków w pobliżu kąpieliska (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)</p> <p>Brak danych</p>

		(pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26),27),28)</sup>	Brak zaewidencjonowanych źródeł ścieków w pobliżu kąpieliska (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO) Brak danych (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26),28)</sup>	Zrzut nieoczyszczonych wód deszczowych z mostu w km 12+750 rzeki Sony (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26),27),28)</sup>	Brak (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO) Nie dotyczy (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26),28)</sup>	Brak (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26),27),28)</sup>	Brak (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	Brak danych (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

			z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)
92	Inne <sup>25), 26)</sup>		Brak danych (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)  Brak (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)
<b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24),30)</sup></b>			
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	X	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz letniskowej
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	X	Drogi gminne, tereny obsługi komunikacji samochodowej (parkingi), ścieżka pieszo- rowerowa.
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy <sup>1)</sup>	X	Tereny lasów i zadrzewień
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	X	Pojedyncze zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>			
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	X	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X	Wyciąg do nart wodnych
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	X	
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109	Toalety <sup>1),8)</sup>	<b>X tak</b>	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
112		<b>X nie</b>	
113	Kosze na śmieci <sup>1),8)</sup>	<b>X tak</b>	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
116		<b>X nie</b>	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<b>X tak</b>	

118		Częstotliwość w zależności od potrzeb 2 razy/dobę
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i	<b>X tak</b>
121	plażę kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<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		<b>X nie</b>
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		<b>X nie</b>
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<b>X brak zanieczyszczenia</b>
131		<input type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2),8),37)</sup>	nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak danych: niemożliwe do oszacowania
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<b>X średnie<sup>40)</sup></b>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <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></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8),13),14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak danych
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 opadowe (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020



		<p>roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)</p> <p>Możliwość dopływu nieoczyszczonych ścieków z nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)</p>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2),5),25),29)</sup>	<p>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)</p> <p>Brak danych (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)</p>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2),5),25),29)</sup>	<p>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków. (pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)</p> <p>Brak danych (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)</p>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2),5),25),29)</sup>	<p>Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów-zanieczyszczone wody opadowe.</p>

		(pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31.12.2020 roku znak: WA.RZI.4603.569m.2020.KO)  np. nielegalny zrzut ścieków (pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie z dnia 19.01.2021 roku znak: CI-MO.7023.4.5.2021.AŚ)
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	obserwacja kąpieliska, sprzątanie terenu kąpieliska, działania profilaktyczno-informacyjne
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),50)</sup>	Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasto ul. Apteczna 8 09-120 Nowe Miasto
<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>		
I51)		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Tatarka
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5),52)</sup>	Tatarka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	RW200017268896
157		<b>X &lt; 200 m</b>
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),53)</sup>	<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km <sub>ł</sub>
161		<b>X 10 km<sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 100 km<sub>ł</sub></b>
162	Powierzchnia zlewni <sup>5),8),54)</sup>	<input type="checkbox"/> 100 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sub>ł</sub>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sub>ł</sub> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sub>ł</sub>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sub>ł</sub>
165		kod typu:17
166	Typ ciek lub jeziora <sup>5),17),55),56)</sup>	nazwa typu: Potok nizinny piaszczysty
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18),57)</sup>	Średni niski przepływ z

		wielolecia (SNQ) ... m <sup>3</sup> /s Brak danych
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ... m <sup>3</sup> /s Brak danych
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ... m <sup>3</sup> /s Brak danych
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18),57)</sup>	Brak danych