

Profil wody kąpieliska położonego na terenie gminnego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego „Dzika Plaża” w Nieporęcie przy ul. Zegrzyńskiej 10 H.

A. Informacje podstawowe

I		
Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Gminny obiekt rekreacyjno-wypoczynkowy „Dzika Plaża”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Zegrzyńska 10 H 05-126 Nieporęt
3	Województwo ¹⁾	mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	1408032
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Nieporęt
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat legionowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1408PKAP0005 - na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie; PPIS/HKN/603 1/1/889/11 z dnia 06.04.2011 roku
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1260803214000008 - na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie; PPIS/HKN/603 1/1/889/11 z dnia 06.04.2011 roku
II		
Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾	4 marca 2022 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	24 lutego 2021 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	aktualizacja danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Anita Madej
III		
Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Nieporęt z siedzibą w Nieporęcie , adres: Plac Wolności 1, 05-126 Nieporęt, reprezentowana przez: Anitę Madej – Dyrektora Centrum Rekreacji Nieporęt, działającą na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Nieporęt Zarządzeniem nr 186/2017 z dnia 3 lipca 2017 r. Dane adresowe Centrum Rekreacji Nieporęt: ul. Wojska Polskiego 3, 05-126 Nieporęt, tel. 0-668-481-739, e-mail: a.madej@cr.nieporet.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	W 2021 roku Rada Gminy Nieporęt na wniosek Wójta Gminy Nieporęt – Uchwała Nr XXXVII/36/2021 Rady Gminy Nieporęt z dnia 21 kwietnia 2021 roku.
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Warszawie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska

31	Lokalizacja kąpieliska - bieg ciekła ^{1) 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1) 11) 12)}	Punkt: A N:52° 26 17.22' E: 21° 1' 21.97" B N:52° 26 16.3' E: 21° 1' 23.96" C N:52° 26 16.49' E: 21° 1' 20.69" D N:52° 26 15.76' E: 21° 1' 22.54" Gdzie: punkty A i B oznaczają wierzchołki kąpieliska w części wodnej, punkty C i D oznaczają początek i koniec kąpieliska na linii brzegowej
B. Ocena i klasyfikacja jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 1.10.2019 wynik oceny : jakość doskonała Na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie z dnia 20 października 2021 roku nr pisma: HKN.4302.16.2021 potwierdzającego ocenę doskonałą wody w kąpielisku <u>w sezonie kąpielowym 2021.</u>
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2018 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	- Prawa strona kąpieliska - N 522615.69; E 210122.32; - Lewa strona kąpieliska - N 522616.23; E 210120.99.
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	data wykonania klasyfikacji: 2021 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2021 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2021 stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S0701_1190
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na ciekła innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	

e. Słodziej

64	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	X < 200 m Potwierdzenie aktualności danych w sprawie profilu wody na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
65		200 - 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)}	<10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		>= 10 000 km ² Potwierdzenie aktualności danych w sprawie profilu wody na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	30,30 km ² Potwierdzenie aktualności danych w sprawie profilu wody na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	89,960 mln m ³ Potwierdzenie aktualności danych w sprawie profilu wody na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Max: 13,00 m Potwierdzenie aktualności danych w sprawie profilu wody na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
75		Średnia: 3 m Potwierdzenie aktualności danych w sprawie profilu wody na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,05 m Potwierdzenie aktualności danych w sprawie profilu wody na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO

			<p>na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Referat Zarządzania Środowiskiem z dnia 22.12.2021 r. znak: ZŚ.6324.48.2021</p> <p>-----</p> <p>Ilość przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych w bliskim sąsiedztwie cieków wodnych, mających istotny wpływ na funkcjonowanie kąpieliska zlokalizowanego na terenie „Dzikiemy Plaży” przy ul. Zegrzyńskiej w Nieporęcie, na dzień 17.12.2021 r. nie uległa zmianie w porównaniu z wykazem nieruchomości z roku 2019.</p> <p>na podstawie pisma Działu Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Urzędzie Gminy Nieporęt, pismo znak: OŚR.6331.8.2021 z dnia 17.12.2021 r.</p> <p>-----</p> <p>brak danych:</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p> <p>-----</p> <p>brak danych</p> <p>na podstawie pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie z dnia 27.12.2021 r., znak: CI-MO.7023.4.37.2021.AŚ</p>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	<p>Brak danych</p> <p>na podstawie pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie z dnia 27.12.2021 r., znak: CI-MO.7023.4.37.2021.AŚ</p> <p>-----</p> <p>brak danych:</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>Brak danych</p> <p>na podstawie pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie z dnia 27.12.2021 r., znak: CI-MO.7023.4.37.2021.AŚ</p> <p>-----</p> <p>Brak nowych danych:</p> <p>na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Referat Zarządzania Środowiskiem z dnia 22.12.2021 r. znak: ZŚ.6324.48.2021</p> <p>-----</p> <p>brak danych:</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>1. Oczyszczalnia zakładowa w m. Rasztów – Baza Paliw nr 5 w Emilanowie (ok. 27273 m).</p>

			<p>e) W gminie Nieporęt – Decyzja Nr 317/2017 z dnia 5 września 2017 r. znak: ZŚ.6341.41.2017 – na wprowadzenie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do Kanału Żerańskiego projektowanymi wylotami, w związku z planowaną budową kanalizacji deszczowej na osiedlu Głogi w Nieporęcie.</p> <p>Wylot W1 - $Q_{\text{maksrok}} = 20600,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ Wylot W2 - $Q_{\text{maksrok}} = 28546,0 \text{ m}^3/\text{rok}$</p> <p>Brak nowych danych: na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Referat Zarządzania Środowiskiem z dnia 22.12.2021 r. znak: ZŚ.6324.48.2021</p>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>Brak nowych danych: na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Referat Zarządzania Środowiskiem z dnia 22.12.2021 r. znak: ZŚ.6324.48.2021</p> <p>-----</p> <p>brak danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>brak na podstawie pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie z dnia 27.12.2021 r., znak: CI-MO.7023.4.37.2021.AŚ</p> <p>-----</p> <p>Brak nowych danych: na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Referat Zarządzania Środowiskiem z dnia 22.12.2021 r. znak: ZŚ.6324.48.2021</p> <p>-----</p> <p>brak danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>brak danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>1. Stawy rybne „Stawinoga” w gm. Zatory. Odprowadzenie wody przez pompownię „Gąsiorowo” rz. Narew.</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	<p>Nie stwierdzono wystąpienia zdarzeń, które mogłyby rzutować na jakość wody - na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie, znak:</p>

		<p>objektu rekreacyjno-wypoczynkowego „Dzika Plaża” (Uchwała nr XI/67/2015 Rady Gminy Nieporęt z dnia 27 lipca 2015r. w sprawie zasad i trybu korzystania z gminnych obiektów użyteczności publicznej, UCHWAŁA NR XLII/45/2017 RADY GMINY NIEPORĘT z dnia 29 maja 2017 r. zmieniająca uchwałę w sprawie zasad i trybu korzystania z gminnych obiektów użyteczności publicznej</p> <p>UCHWAŁA NR LXIII/77/2018 RADY GMINY NIEPORĘT z dnia 4 października 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie zasad i trybu korzystania z gminnych obiektów użyteczności publicznej).</p>
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak, częstotliwość w zależności od potrzeb 3-4 razy/dobę
118		<input type="checkbox"/> częstotliwość . . . na bieżąco..razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu Strefa Ochrony Urbanistycznej
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej	<input type="checkbox"/> tak
126	niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	odległość od wodopoju ³⁴⁾m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35) 36)}	<input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie (klasa II - osady zanieczyszczone w niewielkim stopniu) <input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe (klasa II - osady zanieczyszczone w niewielkim stopniu)
129		na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska z dnia 18.12.2019 r., znak: DM/063-3/07/19/EL <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		Wyniki fizykochemicznych badań osadów dennych Zalewu Zegrzyńskiego wykonanych w 2018 r. w punkcie pomiarowo-kontrolnym Zb. Dębe – Dębe, zapora. Na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu i Informacji o Środowisku z dnia 31.12.2018 r., znak: DM/5107-16/01/18/PB. <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
		Wyniki fizykochemicznych badań osadów dennych Zalewu Zegrzyńskiego wykonanych w 2018 r. w punkcie pomiarowo-kontrolnym Zb. Dębe – Dębe, zapora. Na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu i Informacji o Środowisku z dnia 31.12.2018 r., znak: DM/5107-16/01/18/PB.

		<p>Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p> <p>-----</p> <p>Możliwość dopływu nieoczyszczonych ścieków, mogą wystąpić zanieczyszczenia: enterokoki, Esherichia coli.</p> <p>na podstawie pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie z dnia 27.12.2021 r., znak: CI-MO.7023.4.37.2021.AŚ</p> <p>-----</p> <p>Nie stwierdzono wystąpienia zdarzeń, które mogłyby rzutować na jakość wody</p> <p>- na podstawie pisma Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie, Wa.071.90.2021.AF z dnia 23.12.2021 r.</p>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	<p>bez zmian - na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie, znak: HKN.4302.17.2020 z dnia 4.12.2020 r.</p> <p>-----</p> <p>brak danych:</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p> <p>-----</p> <p>brak danych</p> <p>na podstawie pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie z dnia 27.12.2021 r., znak: CI-MO.7023.4.37.2021.AŚ</p> <p>-----</p> <p>Nie stwierdzono wystąpienia zdarzeń, które mogłyby rzutować na jakość wody</p> <p>- na podstawie pisma Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie, Wa.071.90.2021.AF z dnia 23.12.2021 r.</p>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	<p>bez zmian - na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie, znak: HKN.4302.17.2020 z dnia 4.12.2020 r.</p> <p>-----</p> <p>brak danych:</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p> <p>-----</p> <p>brak danych</p> <p>na podstawie pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie z dnia 27.12.2021 r., znak: CI-MO.7023.4.37.2021.AŚ</p> <p>-----</p> <p>Nie stwierdzono wystąpienia zdarzeń, które mogłyby</p>

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Prut na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Prut na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW200017267149 na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 53)}	X < 200 m na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		X 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> >= 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 17 na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
166		nazwa typu: Potok nizinny piaszczysty na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
II ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Bug na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Bug od dopł. z Sitna do ujścia na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW20002126699 na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd

164		<input type="checkbox"/> $\geq 10\,000\text{ km}^2$
165	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	<p>kod typu: 19</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
166		<p>nazwa typu: Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
IV ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	<p>Pokrzywnica</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	<p>Pokrzywnica</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	<p>RW200017267194</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 53)}	<p>$X < 200\text{ m}$</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> $> 800\text{ m}$
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> $< 10\text{ km}^2$
161		$X 10\text{ km}^2$ lub więcej, ale mniej niż 100 km^2
162		<p><input type="checkbox"/> 100 km^2 lub więcej, ale mniej niż 1000 km^2</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km^2 lub więcej, ale mniej niż $10\,000\text{ km}^2$
164		<input type="checkbox"/> $\geq 10\,000\text{ km}^2$
165	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	<p>kod typu: 17</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
166		<p>nazwa typu: Potok nizinny piaszczysty</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO</p>
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	<p>SNQ m³/s</p> <p>„Charakterystyki nie dotyczą przedmiotowego kąpieliska zlokalizowanego na sztucznym zbiorniku wodnym” – na podstawie pisma IMGW z dnia 10.12.2018 r. znak: Ogł-PW-521-10/2018/NP-1418/18.</p>