

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; HKN.9011.3.113.2024 z dnia 05.11.2024 roku
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1260803214000008 - na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie; HKN.9011.3.113.2024 z dnia 05.11.2024 roku
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾	28 lutego 2026 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	28 lutego 2025 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 2025 roku Rada Gminy Nieporęt na wniosek Wójta Gminy Nieporęt – Uchwała Nr XVII/36/2025 Rady Gminy Nieporęt z dnia 27 marca 2025 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

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ⁴⁾
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5) 6)}	X ciek (w tym zbiornik zaporowy) na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
21		<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 ⁵⁾	Jezioro Zegrzyńskie na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	267199 na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 7)}	Jezioro Zegrzyńskie na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200021267199 na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	X Tak <input type="checkbox"/> Nie na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak X Nie na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek ^{1) 5) 9)}	brak danych na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
31	Lokalizacja kąpieliska - bieg ciek ^{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): 13.10.2025 wynik oceny : dostateczna Na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie z dnia 13 października 2025 roku: ocena wody w kąpielisku w sezonie kąpielowym 2025 – dostateczna
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: 2025 wynik klasyfikacji: dostateczna klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: dostateczna klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2022 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)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2021 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
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: 2022 stan jednolitej części wód: zły stan wód na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
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 na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	

41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciekłu ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> >= 10 000 km ²
49	Typ abiotyczny ciekłu ⁵⁾	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQnr7s „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 powyższe dane pozostają aktualne na podstawie pisma IMGW z dnia 25.01.2024 r. WS.538.2024
52		SSQm ³ /s „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. powyższe dane pozostają aktualne na podstawie pisma IMGW z dnia 25.01.2024 r. WS.538.2024
53		SWQ..... m ³ /s „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. powyższe dane pozostają aktualne na podstawie pisma IMGW z dnia 25.01.2024 r. WS.538.2024
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	„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. powyższe dane pozostają aktualne na podstawie pisma IMGW z dnia 25.01.2024 r. WS.538.2024
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17)}	< 200 m
56		200 - 800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
60		kod typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max:
63		średnia:
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	

64	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	X < 200 m na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
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 na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	30,30 km ² na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	89,960 mln m ³ na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Max: 13,00 m na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
75		Średnia: 2,5 - 3 m na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,02 m na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78		Nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:
80		Nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	

81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<p>1. PWP dla Gminnego Zakładu Komunalnego w Nieporęcie na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych w m. Nieporęt – decyzja znak: WA.ZUZ.2.4210.224.2021.EW</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p> <p>-----</p> <p>1. Komunalny Zakład Budżetowy w Pomiechówku, ul. Kupiecka 10,05-180 Pomiechówek. Km zrzutu do rzeki Narew – 10,0. Ilość ścieków w 2019 r. - 199 tys.m³ Ilość ścieków w 2020 r. - 198 tys.m³</p> <p>2. Gmina Wieliszew oczyszczalnia w Janówku Pierwszym, ul. Nowodworska 2A, 05-126 Janówek Pierwszy. Km zrzutu do rzeki Narew – 6,86 Ilość ścieków w 2019 r. - 48 tys. m³; Ilość ścieków w 2020 r. - 49 tys. m³.</p> <p>3. PERN "PRZYJAŹŃ" S.A. Płock Stacja Pomp Nr 2 w Orzechowie Nowym. Km zrzutu do rzeki Narew – 14,45. Ilość ścieków w 2017 r. - 46 tys. m³; Ilość ścieków w latach 2018-2020 – brak danych.</p> <p>4. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. oczyszczalnia ścieków "DĘBE" w Orzechowie, ul. Dębe 77, 05-140 Dębe. Km zrzutu do rzeki Narew -14,45. Ilość ścieków w 2019 r. - 1983,00 tys. m³; Ilość ścieków w 2020 r. - 2012,87 tys. m³.</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>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<p><input type="checkbox"/> 1. PWP dla PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jabłonna na wprowadzanie ścieków (oczyszczonych wód popłucznych) do urządzenia wodnego (rowu) ze stacji uzdatniania wody w m. Kąty Węgierskie – decyzja znak: WA.RUZ.2.421.195.2019.ASz</p> <p>2. PWP dla Gminnego Zakładu Komunalnego w Nieporęcie na wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w Stanisławowie Pierwszym – decyzja znak: WA.ZUZ.2.4210.215.2020.MB</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p> <p>-----</p> <p>brak na podstawie pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska</p>

			<p>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 Wydział Zarządzania Środowiskiem z dnia 14.11.2024 r. znak: WZŚ.6324.45.2024</p>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>Brak nowych danych: na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Wydział Zarządzania Środowiskiem z dnia 14.11.2024 r. znak: WZŚ.6324.45.2024</p> <p>-----</p> <p>Ilość przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych w bliskim sąsiedztwie cieków wodnych, mających istotny wpływ na funkcjonowanie kąpieliska zlokalizowanego na terenie „Dzikiem Plaży” przy ul. Zegrzyńskiej w Nieporęcie, na dzień 14.11.2024 r. nie uległa zmianie w porównaniu z wykazem nieruchomości z roku 2019. na podstawie pisma Działu Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Urzędzie Gminy Nieporęt, pismo znak: OŚR.6331.17.2024 z dnia 14.11.2024 r.</p> <p>-----</p> <p>1. PWP dla Stołecznego Zarządu Infrastruktury na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi za pomocą drenażu rozsączającego przydomowej oczyszczalni ścieków w m. Jadwisin – decyzja znak: WA.RUZ.4210.35.2020.KP</p> <p>2. PWP dla PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jabłonna na odprowadzanie ścieków bytowych poprzez drenaż rozsączający z przydomowej oczyszczalni ścieków typu biologicznego – decyzja znak: WA.ZUZ.2.421.194.2018.MPM</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p> <p>-----</p> <p>brak danych 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), 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>Brak danych 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: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p>
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>Brak danych 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 Wydział Zarządzania Środowiskiem z dnia 14.11.2024 r. znak: WZŚ.6324.45.2024</p> <p>-----</p> <p>Brak: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>Brak danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p> <p>-----</p> <p>brak danych 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>W gminie Serock:</p> <p>a) Decyzja Nr 165/2008 z dnia 09.09.2008r, znak: ZŚ.6223-12/08 – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie (oczyszczonych) wód opadowych i roztopowych do wód Jeziora Zegrzyńskiego z powierzchni ciągów komunikacyjnych i parkingów wielkości F=2,72 ha oraz powierzchni dachów wielkości F=1,69 ha znajdujących się na terenie Hotelu Warszawianka w Jachrance, gm. Serock - dla firmy Hotel Warszawianka C.K.Sp. z o.o. z siedzibą Jachranka 77, 05-140-Serock; Q=316 l/s.</p> <p>b) Decyzja Nr 10/2009 z dnia 26.01.2009r, znak: ZŚ.6223-16/2008 – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych do wód Jeziora Zegrzyńskiego z terenu Zespołu Mieszkaniowego „Apartamenty Serock” w Wierzbicy, gm. Serock – dla Spółki „Przystań” Sp. z o.o. z siedzibą ul. Duchniaka 3, 01-796 Warszawa; Q=71 l/s.</p> <p>c) Decyzja Nr 6/2012 z dnia 16.01.2012r, znak: ZŚ.6341.72/2012 – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie (oczyszczonych) wód opadowych i roztopowych do wód Jeziora Zegrzyńskiego z terenu</p>

			<p>kompleksu wojskowego k-151 w Zegrzu, Gm. Serock dla Stołecznego Zarządu Infrastruktury z siedzibą Al. Jerozolimskie 97, 00-909 Warszawa $Q_{maxr} = 69\,480\text{ m}^3/\text{rok}$.</p> <p>d) Decyzja Nr 40/2014 z 27 lutego 2014 r. znak: ZŚ.6341.8.2014 – pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z mostu i dojazdów do mostu w ciągu drogi krajowej nr 61 w Zegrzu od km 29 + 680 do km 31 + 293 oraz od km 31 + 628 do km 33 + 700:</p> <p>1) istniejącym wylotem W1 o średnicy $\varnothing 700\text{ mm}$ do rowu "B" (w Zegrzu Południowym), w ilości $Q=358,18\text{ I/s}$</p> <p>2) istniejącymi wylotami W2 o średnicy $\varnothing 800\text{ mm}$ i W3 o średnicy $\varnothing 600\text{ mm}$ (w Zegrzu Północnym) do wód Jeziora Zegrzyńskiego, w ilości $Q=263,9\text{ I/s}$</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. Wylot W1 - $Q_{maxrok} = 20600,3\text{ m}^3/\text{rok}$ Wylot W2 – $Q_{maxrok} = 28546,0\text{ m}^3/\text{rok}$</p> <p>Brak nowych danych: na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Wydział Zarządzania Środowiskiem z dnia 14.12.2024 r. znak: WZŚ.6324.45.2024</p>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ²⁶⁾ ²⁸⁾	<input type="checkbox"/>	<p>Brak nowych danych: na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Wydział Zarządzania Środowiskiem z dnia 14.11.2024 r. znak: WZŚ.6324.45.2024</p> <p>-----</p> <p>1. PWP dla GDDKiA Oddział w Warszawie na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 62 w km 218+458 – 220+171 oraz z drogi krajowej nr 61 w km 3+595 – 4+570 istniejącymi wylotami (W1-W10) oraz do rzeki Narwi w km 38+580 (W12-W39) – decyzja znak: WA.RUZ.421.218.2018.NH</p> <p>2. PWP dla Rezydencja Zegrze Sp. z o. o. Sp. K. na odprowadzanie do Jeziora Zegrzyńskiego wód opadowych i roztopowych z dachów budynków, terenów zielonych oraz powierzchni utwardzonych zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w n. Jadwisin – decyzja znak: WA.RUZ.4210.96m.2020.KP</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</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</p>

			<p>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 Wydział Zarządzania Środowiskiem z dnia 14.11.2024 r. znak: WZŚ.6324.45.2024</p> <p>-----</p> <p>Brak: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</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 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	<p>brak: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	<p>brak danych: na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie, znak: HKN.9011.3.113.2024 z dnia 05.11.2024 r.</p> <p>-----</p> <p>brak danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p>
92	Inne ^{25), 26)}	<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 Wydział Zarządzania Środowiskiem z dnia 14.11.2024 r. znak: WZŚ.6324.45.2024</p> <p>-----</p> <p>brak danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p>
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24) 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Pojedyncza zabudowa domów wolnostojących, obiekty świadczące usługi noclegowe i żywieniowe.
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Droga 631 wojewódzka, połączenie komunikacyjne-autobusowe z Warszawy.
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	

96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Kąpielisko zlokalizowane jest na terenie gminnego obiektu rekreacyjno – wypoczynkowego „Dzika Plaża”, Nieporęt ul. Zegrzyńska 10H.
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Pojedyncze zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	W otoczeniu kąpieliska – motorówki, żaglówki, skutery wodne i inne.
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	<p>W otoczeniu kąpieliska znajdują się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - boiska do plażowej piłki siatkowej, - plac zabaw dla dzieci młodszych, - siłownia zewnętrzna. <p>Obowiązuje zakaz spożywania alkoholu i korzystania z grilla.</p> <p>Zgodnie z „Regulaminem korzystania z gminnego obiektu 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, 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 oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			opis formy ochrony przyrody ³³⁾ Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu Strefa Ochrony Urbanistycznej
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju ³⁴⁾ m
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie

128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35) 36)}	X metale ciężkie (klasa I - osady niezanieczyszczone) ocena na podstawie badań osadów dennych Jeziora Zegrzyńskiego wykonanych w 2023 r. w ppk Zb. Dębe-Dębe, zapora na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
129		X substancje priorytetowe (kl. I - osady niezanieczyszczone) ocena na podstawie badań osadów dennych Jeziora Zegrzyńskiego wykonanych w 2023 r. w ppk Zb. Dębe-Dębe, zapora. na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
130		brak zanieczyszczenia na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
131		Brak danych: na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024

E. Możliwość rozmnożenia sinic

132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 37)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		X zjawisko wystąpiło w 2024 wprowadzono tymczasowy zakaz kąpieli na kąpielisku ze względu na wystąpienie nadmiernego zakwitu sinic na podstawie następujących decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie: 1) Decyzja Nr HKN 66/2024 z dnia 19.07.2024 r. 2) Decyzja Nr HKN 67/2024 z dnia 30.07.2024 r. 3) Decyzja Nr HKN 68/2024 z dnia 02.08.2024 r. 4) Decyzja Nr HKN 76/2024 z dnia 13.08.2024 r. 5) Decyzja Nr HKN 77/2024 z dnia 16.08.2024 r. 6) Decyzja Nr HKN 86/2024 z dnia 29.08.2024 r.
134		X zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		x średnie ⁴⁰⁾ na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu

I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13) 14) 43)}	Nie dotyczy na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024

142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input checked="" type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
		na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska z dnia 14.11.2024 r., znak: DMS-WMOW.731.3.8.2024

G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	<p>Ścieki bytowe (np. awaria oczyszczalni), ścieki przemysłowe, zanieczyszczone wody opadowe.</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</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>Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie nie dysponuje żadnymi informacjami, które mogłyby być wykorzystane do sporządzenia profilu wody - na podstawie pisma Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie, Wa.414.32.2024.AŁ z dnia 12.11.2024 r.</p>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	<p>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</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>Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie nie dysponuje żadnymi informacjami, które mogłyby być wykorzystane do sporządzenia profilu wody - na podstawie pisma Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy</p>

		Delegatura w Warszawie, Wa.414.32.2024.AŁ z dnia 12.11.2024 r.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	<p>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</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>Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie nie dysponuje żadnymi informacjami, które mogłyby być wykorzystane do sporządzenia profilu wody - na podstawie pisma Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie, Wa.414.32.2024.AŁ z dnia 12.11.2024 r.</p>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	<p>Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe.</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK</p> <p>-----</p> <p>Np. awaria oczyszczalni</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>Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie nie dysponuje żadnymi informacjami, które mogłyby być wykorzystane do sporządzenia profilu wody - na podstawie pisma Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Warszawie, Wa.414.32.2024.AŁ z dnia 12.11.2024 r.</p>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	<p>Zarządzanie Kryzysowe Gminy Nieporęt oraz pracownicy Centrum Rekreacji Nieporęt (zgodnie z kompetencjami) – nadzór, monitoring, bieżąca obserwacja, prognozowanie i ocena sytuacji obszaru nad zbiornikiem Zalewu.</p> <p>-----</p> <p>Brak nowych danych:</p> <p>na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 24.01.2024 r. pismo znak: W.RZI.0144.10.2024.DT</p>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Ocena zaistniałej sytuacji w Zarządzaniu Kryzysowym Gminy Nieporęt przez merytorycznych pracowników urzędu gminy oraz pracowników Centrum Rekreacji

		Nieporęt, przedstawienie wniosków i propozycji przez Dyrektora Centrum Rekreacji Nieporęt do decyzji Wójta Gminy. ----- brak nowych danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 24.01.2024 r. pismo znak: W.RZI.0144.10.2024.DT
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Anita Madej Dyrektor Centrum Rekreacji Nieporęt ul. Wojska Polskiego 3, 05-126 Nieporęt tel. 668-481-739 ----- brak nowych danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 24.01.2024 r. pismo znak: W.RZI.0144.10.2024.DT
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		
[51)		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Kanał Żerański na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Kanał Żerański na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW200016267189 na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
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 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
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		X 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
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 cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: Rz_org na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd

		Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
166		nazwa typu: Rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 09.12.2024 r. pismo znak: W.RZI.0145.648.2024.OK
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ 78,8 m ³ /s „Charakterystyki wytworzone samodzielnie” – na podstawie pisma IMGW z dnia 25.01.2024 r. WS.538.2024
168		SSQ 86,92 m ³ /s „Charakterystyki wytworzone samodzielnie” – na podstawie pisma IMGW z dnia 25.01.2024 r. WS.538.2024
169		SWQ 95,04 m ³ /s „Charakterystyki wytworzone samodzielnie” – na podstawie pisma IMGW z dnia 25.01.2024 r. WS.538.2024
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	0,915 „Charakterystyki wytworzone samodzielnie” – na podstawie pisma IMGW z dnia 25.01.2024 r. WS.538.2024

Centrum Rekreacji Nieporęt
ul. Wojska Polskiego 3
05-126 Nieporęt

Dyrektor
Anita Madej