

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/6031/1/889/11 z dnia 06.04.2011 roku
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1260803214000008 - na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie; PPIS/HKN/6031/1/889/11 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

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ¹⁾ 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 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
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 cieku, 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 5.01.2022 r. pismo znak: WA.RZI.0145.9.2022.KO
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	26 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
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 7)}	Zalew Zegrzyński 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
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW 200002671999
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	X Tak <input type="checkbox"/> Nie 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
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak X Nie 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
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{1) 5) 9)}	30+000 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

31	Lokalizacja kąpieliska - bieg cieku ^{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)}	<p>Punkt:</p> <p>A N:52° 26 17.22' E: 21° 1' 21.97"</p> <p>B N:52° 26 16.3' E: 21° 1' 23.96"</p> <p>C N:52° 26 16.49' E: 21° 1' 20.69"</p> <p>D N:52° 26 15.76' E: 21° 1' 22.54"</p> <p>Gdzie: punkty A i B oznaczają wierzchołki kąpieliska w części wodnej, punkty C i D oznaczają początek i koniec kąpieliska na linii brzegowej</p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): 1.10.2019</p> <p>wynik oceny : jakość doskonała</p> <p>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></p>
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⁾	<p>klasyfikacja za lata: 2021</p> <p>wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: 2020</p> <p>wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: 2019</p> <p>wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: 2018</p> <p>wynik klasyfikacji: doskonała</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	<p>- Prawa strona kąpieliska - N 522615.69; E 210122.32;</p> <p>- Lewa strona kąpieliska - N 522616.23; E 210120.99.</p>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>data wykonania klasyfikacji: 2021</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020</p> <p>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2021</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020</p> <p>stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego</p>
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)}	<p>rok wykonania oceny: 2021</p> <p>stan jednolitej części wód: zły stan wód</p>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S0701_1190
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	

e. lidochie

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 17.12.2021 r., znak: BPH-K/WPO-K/196/WS-6764-2021/171
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 17.12.2021 r., znak: BPH-K/WPO-K/196/WS-6764-2021/171
53	Współczynnik nieregularności przepływów SSSQ/SWQ ¹⁸⁾	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 16.12.2020 r. znak: BPK-K/WPO-Kw-5220-85/2020/WH-5532/20/57
54		„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 16.12.2020 r. znak: BPK-K/WPO-Kw-5220-85/2020/WH-5532/20/57
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
69	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
60		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}	
63	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max:
64		średnia:
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	

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
79		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

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. 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 "PRZYJAŹN" 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)}	<input type="checkbox"/> 1. Oczyszczalnia zakładowa w m. Rasztów – Baza Paliw nr 5 w Emilianowie (ok. 27273 m). Km zrzutu do rz. Rządzy: 20+050 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 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 ----- Brak nowych danych na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Referat Zarządzania Środowiskiem z dnia 22.12.2021 r. znak: ZŚ.6324.48.2021
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak nowych danych:

			<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 „Dzikiej 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) 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 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 pochłoniczych ^{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 Emilianowie (ok. 27273 m).</p>

Km zrzutu do rz. Rządzy: 20+050

2. Zespół Mieszkaniowy „Apartamenty Serock” przy ul. Duchnickiej 3 w m. Wierzbica, gm. Serock

3. Kompleks wojskowy k-151 w Zegrzu, gm. Serock

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

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

W gminie Serock:

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.

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.

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 kompleksu wojskowego k-151 w Zegrzu, Gm. Serock dla Stołecznego Zarządu Infrastruktury z siedzibą Al. Jerozolimskie 97, 00-909 Warszawa
 $Q_{maxr} = 69\ 480$ m³/rok.

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:

1) istniejącym wylotem W1 o średnicy \varnothing 700 mm do rowu ”B” (w Zegrzu Południowym), w ilości $Q=358,18$ l/s

2) istniejącymi wylotami W2 o średnicy \varnothing 800 mm i W3 o średnicy \varnothing 600 mm (w Zegrzu Północnym) do wód Jeziora Zegrzyńskiego, w ilości $Q=263,9$ l/s
– na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Referat Zarządzania Środowiskiem ZŚ.033.124.2014 z dnia 18.11.2014 roku.

			<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 - $Q_{\maxrok} = 20600,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ Wylot W2 - $Q_{\maxrok} = 28546,0 \text{ m}^3/\text{rok}$</p> <p>Brak nowych danych: na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie 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</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: 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</p> <p>- na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie, znak:</p>

			HKN.4302.17.2020 z dnia 4.12.2020 r. ----- 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
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	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 ----- Brak nowych danych: na podstawie pisma Starostwa Powiatowego w Legionowie Referat Zarządzania Środowiskiem z dnia 22.12.2021 r. znak: ZŚ.6324.48.2021 ----- 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
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 m²⁴⁾		
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"/>	W otoczeniu kąpieliska znajdują się: - boiska do plażowej piłki siatkowej, - plac zabaw dla dzieci młodszych, - siłownia zewnętrzna. Obowiązuje zakaz spożywania alkoholu i korzystania z grilla. Zgodnie z „Regulaminem korzystania z gminnego

		<p>obiekty 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 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)}	<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 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.
130		<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.

131		<input type="checkbox"/> Brak danych: Wyniki fizykochemicznych badań osadów dennych Zalewu Zegrzyńskiego wykonanych w 2018 r. w punkcie pomiarowo-kontrolnym Zb. Dębe – Dębe, zaporą. 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.
E. Możliwość rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 37)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2019 wprowadzono tymczasowy zakaz kąpielii na kąpielisku ze względu na wystąpienie nadmiernego zakwitu sinic na podstawie następujących decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie: 1) Decyzja Nr HKN 20/2019 z dnia 23.08.2019 r.
134		<input checked="" type="checkbox"/> 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)}
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska z dnia 18.12.2019 r., znak: DM/063-3/07/19/EL
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 Departamentu Monitoringu Środowiska z dnia 18.12.2019 r., znak: DM/063-3/07/19/EL
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13) 14) 43)}	Nie dotyczy na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska z dnia 18.12.2019 r., znak: DM/063-3/07/19/EL
142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska z dnia 18.12.2019 r., znak: DM/063-3/07/19/EL
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ na podstawie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska z dnia 18.12.2019 r., znak: DM/063-3/07/19/EL
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	bez zmian - na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie, znak: HKN.4302.17.2020 z dnia 4.12.2020 r. ----- brak danych: na podstawie pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd

		<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>

		<p>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>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	<p>Dane pozostają aktualne:</p> <p>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>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>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>
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 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>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<p>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.</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>
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1),50)}	<p>Anita Madej Dyrektor Centrum Rekreacji Nieporęt ul. Wojska Polskiego 3, 05-126 Nieporęt tel. 668-481-739</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>

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

		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 ciekłu lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 21 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: Wielka rzeka nizinna 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
III ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciekłu, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Rządza 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)}	Rządza od Cienkiej 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⁾	RW2000192671699 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		X 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 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"/> $\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
165	Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 19 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: Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta 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
IV ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieków, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Pokrzywnica 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)}	Pokrzywnica 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⁾	RW200017267194 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)}	$X < 200\ \text{m}$ 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"/> $> 800\ \text{m}$
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> $< 10\ \text{km}^2$
161		$X\ 10\ \text{km}^2$ lub więcej, ale mniej niż $100\ \text{km}^2$
162		<input type="checkbox"/> $100\ \text{km}^2$ lub więcej, ale mniej niż $1000\ \text{km}^2$ 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"/> $1000\ \text{km}^2$ lub więcej, ale mniej niż $10\ 000\ \text{km}^2$
164		<input type="checkbox"/> $\geq 10\ 000\ \text{km}^2$
165	Typ cieków 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
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s <i>„Charakterystyki nie dotyczą przedmiotowego kąpieliska zlokalizowanego na sztucznym zbiorniku wodnym”</i> – na podstawie pisma IMGW z dnia 10.12.2018 r. znak: Ogł-PW-521-10/2018/NP-1418/18.

168		SSQ 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.
169		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.
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	„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.

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


 Dyrektor
 mgr Anita Madej