

Rodzaj opracowania:

PROFIL WODY w kąpielisku „Nad Stawem” w Konstancynowie Łódzkim

Adres:

**Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynowie Łódzkim
„Ośrodek nad Stawem”
95-050 Konstancynów Łódzki,
ul. Łaska 64/66**

Lokalizacja:

**Działka gruntowa nr 1/2 obręb K-13, Konstancynów Łódzki
gm. Konstancynów Łódzki, powiat pabianicki**

Organizator:

**Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynowie Łódzkim
95-050 Konstancynów Łódzki,
ul. Jana Kilińskiego 75 a**

Jednostka sporządzająca profil wody:

**Centrum Sportu i Rekreacji
w Konstancynowie Łódzkim
95-050 Konstancynów Łódzki,
ul. Jana Kilińskiego 75 a**

Autor opracowania:

Paweł Pawlikowski

Kontakt:

**tel. (0-42) 211-19-05
e-mail: biuro@csir.konstancynow.pl**

Data opracowania:

Konstancynów Łódzki, 23 marca 2026 r.

Tabela profilu wody w kąpieliska „Nad Stawem” w Konstancynowie Łódzkim

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„Nad Stawem”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	95-050 Konstancynów Łódzki ul. Łaska 64/66
3	Województwo ¹⁾	łódzkie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.1.10.15.08.01.1
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Konstancynów Łódzki
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	pabianicki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1008PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1110801110000021
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	23.03.2026 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	16.03.2023 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody §4.4 aktualizacji dokonuje się co najmniej raz na: 1) 4 lata - w przypadku kąpieliska, w którym woda została zaklasyfikowana jako „dobra”; 2) 3 lata - w przypadku kąpieliska, w którym woda została zaklasyfikowana jako „dostateczna”; 3) 2 lata - w przypadku kąpieliska, w którym woda została zaklasyfikowana jako „niedostateczna”; Brak określonej daty następnego badania ze względu na skwalifikowanie wody jako Doskonała
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	W dniu 12.11.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach poinformował o zakwalifikowaniu wody w kąpielisku „Nad Stawem” w Konstancynowie Łódzkim przy ul. Łaskiej 64/66 w 2025 r. jako doskonała.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Paweł Pawlikowski

III		Właściwy organ
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynie Łódzkim ul. Kilińskiego 75a 95-050 Konstancynów Łódzki Tel. 42 211-19-05 biuro@csir.konstancynow.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Burmistrz Konstancynowa Łódzkiego ul. Zgierska 2 95-050 Konstancynów Łódzki Tel. 42 2111212 Fax 42 2111168 e-mail sekretariat@konstancynow.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań Tel. 61 6846400 Fax 618525731 aktualny mail: poznan@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi Ul. Lipowa 16 90-743 Łódź Tel 42 6333343 Fax 42 6333333 e-mail sekretariat@wios.lodz.pl
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach ul. Kilińskiego 10/12 tel. 42 215 27 76, telefon alarmowy: 882 799 644 e-mail: sekretariat.psse.pabianice@sanepid.gov.pl
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" 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⁾	brak
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Brak danych (zbiornik niewyróżniony)
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	kąpielisko nie jest wyznaczonym fragmentem JCWP, natomiast położone jest w zlewni JCWP Ner od Dobrzyńki do Wrzącej (RW600011183235)
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	kąpielisko nie jest wyznaczonym fragmentem JCWP, natomiast położone jest w zlewni JCWP

		Ner od Dobrzyńki do Wrzącej (RW600011183235)	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy – kąpielisko zlokalizowane poza rzeką	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> lewy brzeg <input type="checkbox"/> prawy brzeg	
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	47 m	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N	
		E	
		Pkt a	
		51° 44'15,14"	19° 19'12,28"
		51° 44'16,48"	19° 19'13,37"
		51° 44'16,79"	19° 19'12,1"
		51° 44'15,46"	19° 19'11,03"
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku			
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 27/10/2025 wynik oceny: woda w kąpielisku „Nad Stawem” spełniała w sezonie letnim 2025 r. obowiązujące wymagania mikrobiologiczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255) natomiast nie spełniała wymagań z powodu zakwitów sinic.	
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: 2019 r. ;2020 r. ;2021 r. ; 2022 r. wynik klasyfikacji – jakość wody: dostateczna klasyfikacja za lata: 2020 r.; 2021 r.; 2022 r.; 2023 r. wynik klasyfikacji- jakość wody dostateczna klasyfikacja za lata: 2021 r., : 2022 r.; 2023 r.: 2024 r., wynik klasyfikacji- jakość wody : dobra klasyfikacja za lata: 2022 r., : 2023 r.; 2024 r.: 2025 r., wynik klasyfikacji – jakość wody: doskonała	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	51° 73'79.4" 19° 31'98.3"	

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 - 2024 potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021-2024 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: 2025 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)}	PL02S0901_3293 Ner - Lutomiersk 2
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 cieków ^{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 cieków ^{5),14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,0185 km ²

59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: nie dotyczy – zbiornik nie stanowi JCPW jeziornej	
60		nazwa typu: nie dotyczy – zbiornik nie stanowi JCPW jeziornej	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	Dno piaszczyste	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: brak danych	
63		średnia: brak danych	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m	
75		średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
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 zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	OS.6341.36.2017.PŁ z dnia 08-08-2017 odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka DK nr 71 od km 33+125 do 33+225 do rowu na dz. nr 1/2 obręb K-13 oraz z odcinka 33+225 do 33+265;
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występuje – oddalona minimum 250 m
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tereny zieleni parkowej na terenie Centrum Sportu i Rekreacji w Konstantynowie Łódzkim
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Tereny zieleni parkowej na terenie Centrum Sportu i Rekreacji w Konstantynowie Łódzkim
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nieużytki na terenach miejskich
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel na plażach niestrzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Rowery wodne w „Ośrodku nad Stawem” i kajaki na rzece Ner

107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Rzeka Ner, staw wędkarski na sąsiedniej działce nr 281 obr. K-12 Konstancinów Łódzki
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		Częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/>	tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :	
124		<input checked="" 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 type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/>	nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input checked="" type="checkbox"/>	zjawisko występowało w każdym roku z 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		<input type="checkbox"/>	średnie ⁴⁰⁾
139		<input checked="" type="checkbox"/>	duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu			
I Makroglony⁴²⁾			
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy	

141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ¹³⁾ , 14), 43)	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ¹³⁾ , 14), 43)	Nie dotyczy
II Fitoplankton⁴⁴⁾		
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⁾
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)	Escherichia coli Enterokoki kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	Brak możliwości przewidzenia takich sytuacji
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	<72
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	W przypadku deszczy nawalnych spływ zanieczyszczonych wód opadowych z pasów zieleni do zbiornika na którym organizowane jest kąpielisko. Odchody ptaków wodnych bytujących na zbiorniku.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Tymczasowy zakaz kąpeli
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpeli wraz z umieszczeniem informacji na „tablicy informacyjnej kąpieliska”, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 50)	Burmistrz Konstąntynowa Łódzkiego ul. Zgierska 2 95-050 Konstąntynów Łódzki Tel. 42 2111212 Fax 42 2111168 e-mail sekretariat@konstantynow.pl Dyrektor Centrum Sportu i Rekreacji w Konstąntynowie Łódzkim – „Ośrodek nad Stawem” ul. Łaska 64/66 95-050 Konstąntynów Łódzki Tel. 42 2111327 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pabianicach Ul. J. Kilińskiego 10/12 95-200 Pabianice Tel.42 2152776 lub 42 2153589

		Fax 42 2152776 e-mail sekretariat.psse.pabianice@sanepid.gov.pl
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		
151)		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Ner od Dobrzyńki do Wrzącej
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ , 52)	Ner od Dobrzyńki do Zalewki
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW600020183235
157	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾ , 8), 53)	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input checked="" 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		kod typu: RzN
166	Typ ciek lub jeziora ⁵⁾ , 17), 55), 56)	nazwa typu: rzeka nizinna
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ , 57)	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ , 57)	