

Rodzaj opracowania:

## PROFIL WODY

# w kąpielisku „Nad Stawem” w Konstantynowie Łódzkim

Adres: **Centrum Sportu i Rekreacji w Konstantynowie Łódzkim  
„Ośrodek nad Stawem”  
95-050 Konstantynów Łódzki,  
ul. Łaska 64/66**

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

Organizator: **Centrum Sportu i Rekreacji w Konstantynowie Łódzkim  
95-050 Konstantynów Łódzki,  
ul. Jana Kilińskiego 75 a**

Jednostka sporządzająca profil wody: **Centrum Sportu i Rekreacji  
w Konstantynowie Łódzkim  
95-050 Konstantynów Łódzki,  
ul. Jana Kilińskiego 75 a**

Autor opracowania: **Michał Szymczak**

Kontakt: **tel. 42 211-19-05  
e-mail: basen@basen-konstantynow.pl**

Data opracowania: **Konstantynów Łódzki, 16 marzec 2023 r.**

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

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	„Nad Stawem”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	95-050 Konstancynów Łódzki ul. Łaska 64/66
3	Województwo <sup>1)</sup>	łódzkie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	5.1.10.15.08.01.1
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Konstancynów Łódzki
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	pabianicki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	1008PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL1110801110000021
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	16.03.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	31.12.2020 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	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”; Czyli najpóźniej do 16.03.2026 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	W dniu 12.01.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach poinformował o zakwalifikowaniu wody w kąpielisku „Nad Stawem” w Konstancynowie Łódzkim przy ul. Łaskiej 64/66 w 2022 r. jako dostatecznej.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Michał Szymczak
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynowie Łódzkim ul. Kilińskiego 75a 95-050 Konstancynów Łódzki
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił	Burmistrz Konstancynowa Łódzkiego ul. Zgierska 2

	kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	95-050 Konstancin Łódzki Tel. 42 2111212 Fax 42 2111168 e-mail sekretariat@konstancinow.pl
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań Tel. 61 8567700 Fax 618525731 e-mail sekretariat@poznan.rzgw.gov.pl aktualny mail: poznan@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Pabianicach Ul. J. Kilińskiego 10/12 95-050 Pabianice Tel.42 2152776 lub 42 2153589 Fax 42 2152776 e-mail sekretariat.psse.pabianice@sanepid.gov.pl
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	brak
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	Brak danych (zbiornik niewyróżniony)
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	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 <sup>5)</sup>	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów	Nie dotyczy – kąpielisko zlokalizowane poza

	cieku <sup>1)</sup> , 5), 9)	rzeką	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1)</sup> , 10)	<input type="checkbox"/> lewy brzeg <input type="checkbox"/> prawy brzeg	
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	47 m	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1)</sup> , 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>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>			
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 28/09/2022 wynik oceny: woda w kąpielisku spełnia wymagania pod względem parametrów mikrobiologicznych natomiast nie spełnia wymagań z powodu zakwit <sup>2)</sup> 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) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: 2019 r.; 2020 r.; 2021 r.; 2022 r. wynik klasyfikacji: dostateczna klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: .....	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2)</sup> , 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 <sup>13)</sup> , 14)	rok wykonania klasyfikacji: ..... rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: .....	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13)</sup> , 14)	rok wykonania klasyfikacji: ..... rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan chemiczny jednolitej części wód: .....	

39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13)</sup> , 14)	rok wykonania oceny: ..... stan jednolitej części wód: .....
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13)</sup> , 14)	PL02S0901_3293 Ner – Lutomiersk 2
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8)</sup> , 16)	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5),14)</sup> , 17)	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8)</sup> , 16)	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	0,0185 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5),14)</sup> ,17)	kod typu: nie dotyczy – zbiornik nie stanowi JCPW jeziornej
60		nazwa typu: nie dotyczy – zbiornik nie stanowi JCPW jeziornej
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: brak danych
63		średnia: brak danych
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	

64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy

90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26)</sup> , 27), 28)	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne <sup>25)</sup> , 26)	<input type="checkbox"/>	OS.6341.36.2017.PŁ z dnia 08.08.2018 r. – odprowadzanie wód opadowych z odcinkaDK nr 71 od km 33+125 do 33+225 do rowu na dz. Nr 1/2 obręb K-13 oraz odcinka 33+225 do 33+265 OŚ.KM-6224/9-6/09 z dnia 10.07.2009 r. – odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z terenu Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynie Łódzkim do zbiornika nr 1 (wygąsło w 2019 roku)
<b>II</b> <b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24)</sup>, 30)</b>			
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje – oddalona minimum 250 m
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tereny zieleni parkowej na terenie Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynie Łódzkim
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tereny zieleni parkowej na terenie Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynie Łódzkim
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nieużytki na terenach miejskich
<b>III</b> <b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>			
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel na plażach niestrzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rowery wodne w „Ośrodku nad Stawem” i kajaki na rzece Ner
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rzeka Ner, staw wędkarski na sąsiedniej działce nr 281 obr. K-12 Konstancynów Łódzki
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>IV</b> <b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109	Toalety <sup>1)</sup> , 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1)</sup> , 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie

113	Kosze na śmieci <sup>1)</sup> , 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1)</sup> , 8)	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1)</sup> , 8)	Częstotliwość: dwa razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1)</sup> , 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1)</sup> , 8), 32)	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1)</sup> , 8)	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8)</sup> , 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
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2)</sup> , 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 <sup>2)</sup> , 8), 13), 14)	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input checked="" type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13)</sup> , 14), 43)	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13)</sup> , 14), 43)	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13)</sup> , 14), 43)	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup> , 13), 14)	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		



147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	enterokoki, Escherichia coli
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	< 72 godzin
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	W przypadku deszczy nawalnych spływ zanieczyszczeń wód opadowych z ulicy oraz z pasów zieleni na parking i poprzez separator do zbiornika na którym organizowane jest kąpielisko. Odchody ptaków wodnych bytujących na zbiorniku.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Tymczasowy zakaz kąpeli
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup> , 50)	Burmistrz Konstancyna Łódzkiego ul. Zgierska 2 95-050 Konstancynów Łódzki Tel. 42 2111212 Fax 42 2111168 e-mail <a href="mailto:sekretariat@konstancynow.pl">sekretariat@konstancynow.pl</a>  Dyrektor Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynowie Łódzkim – „Ośrodek nad Stawem” ul. Łaska 64/66 95-050 Konstancynów Łódzki Tel. 42 2111327 Kom. 516129884  Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pabianicach Ul. J. Kilińskiego 10/12 95-050 Pabianice Tel.42 2152776 lub 42 2153589 Fax 42 2152776 e-mail <a href="mailto:sekretariat.psse.pabianice@sanepid.gov.pl">sekretariat.psse.pabianice@sanepid.gov.pl</a>
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku</b>		
151)		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Ner od Dobrzyńki do Wrzącej
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup> , 52)	Ner od Dobrzyńki do Zalewki

156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	RW600020183235
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	■ < 200 m
158		□ 200–800 m
159		□ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	□ < 10 km <sup>2</sup>
161		■ 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		□ 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		□ 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		□ ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieków lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu: RzN
166		nazwa typu: rzeka nizinna
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	