

*Załącznik nr. 1  
„do wniosku o umieszczenie  
w wykazie kąpielisk”*

# **MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI w OLECKU**

[mosir@um.olecko.pl](mailto:mosir@um.olecko.pl)  
[www.mosir.olecko.pl](http://www.mosir.olecko.pl)

## **PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Szyjka”**

Wykonawca:  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul.Park 1 19-400 Olecko

Data : 24.02.2020

## ZAŁĄCZNIK

### SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>„ Szyjka ”</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	19-400 Olecko, ul. Kamila Cypriana Norwida kod plus 2GG9+86 Olecko
3	Województwo <sup>1)</sup>	Warmińsko - Mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	5.6.28.55.13.04.4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Olecko
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	olecki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2813PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL 6231304428000035
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (zakończenia prac nad tym profilem)	26.03.2019 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	20.12.2017 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	20.12.2021 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Zmiana wzoru druku profilu
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Józef Wasilewski
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJ</b> <b>19-400 Olecko</b> <b>ul. Park 1, tel./fax (87) 520-20-48</b> <a href="mailto:mosir@um.olecko.pl">mosir@um.olecko.pl</a> <a href="http://www.mosir.olecko.pl">www.mosir.olecko.pl</a>
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 <sup>1)</sup>	<b>Urząd Miejski w Olecku</b> Plac Wolności 3 19 - 400 Olecko <a href="mailto:um@um.olecko.pl">um@um.olecko.pl</a> www.olecko.pl olecko.eu Tel. +87 520 21 68 fax. +87 520 25 58
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE</b> ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa telefon: 22 58 70 211 fax: 22 58 70 202 e-mail: sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE</b> ul. ks. W. Osieńskiego 12/13 10-011 Olsztyn E-mail: sekretariat@wios.olsztyn.pl

		Telefony: 89 612 34 56 fax.: 89 612 34 50pł <b>Kierownik Delegatury w Giżycku</b> <i>Jacek Martun</i> ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko Kontakt 87-428-24-85, e-mail.:gizycko@wios.olsztyn.pl	
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku</b> <b>ul. Wojska Polskiego 13</b> <b>19-400 OLECKO</b> tel. 87 520 30 55 fax. 87 520 20 65 tel. alarmowy 609 738 284 <a href="http://bip.visacom.pl/psse_olecko/">http://bip.visacom.pl/psse_olecko/</a> <b>psse_olecko@visacom.pl</b>	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy	
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest 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>	Jezioro Olecko Wielkie	
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	2626139	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Olecko Wielkie	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW30045	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	X Tak                      X <input type="checkbox"/> Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak                      X Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>		
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>		
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	30 m	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N	E
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej	
		54°01'32,93"	22°31'04,75"
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej	
		54°01'33,21"	22°31'05,73"
		współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej	
54°01'32,52"	22°31'06,70"		
współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej			
54°01'32,12"	22°31'05,62"		
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>			
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	W 2019 roku kąpielisko nie było czynne ze względu na prace modernizacyjne	
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych	Klasyfikacja za lata: 2016 wynik klasyfikacji: POZYTYWNY	
		Klasyfikacja za lata: 2017	

	klasyfikacji <sup>2)</sup> ,	wynik klasyfikacji: POZYTYWNY Klasyfikacja za lata: 2018 wynik klasyfikacji: POZYTYWNY Klasyfikacja za lata: 2019 wynik klasyfikacji: kąpielisko nieczynne
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ) <sup>2), 12)</sup>	N 54°01'32,78" E 22°31'06,31
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji -2019 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 - badania <b>stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód - umiarkowany</b>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji -..... Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... <b>Brak danych</b>
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania oceny -2019 stan jednolitej części wód - <b>stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód - stan JCWP - zły.</b>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 <sup>13),14)</sup>	PL 01S0302-3918

### C. Opis cech fizycznych , hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<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 000km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ abiotyczny cieku <sup>5),14),17)</sup>	kod typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Sredni niski przepływ z wielolecia ( SNQ)..... m <sup>3</sup> /s
52		Srednia zprzepływów z średnich rocznych ( SSQ)..... m <sup>3</sup> /s
53		Sredni wysoki przepływ z wielolecia ( SWQ)..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	_____
II	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	x < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	2,22km <sup>2</sup>
59	Typ abiotyczny jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: 6 A
60		Jezioro na utworach młodoglacyjnych o wysokiej zawartości wapnia Ca>25mg/dm <sup>3</sup> i wysokim współczynnikiem Schindlera WS>2
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste

62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Max: .45,2 m
63		Średnia.: 16,7 m
<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	maksymalna: ..... m
75	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	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),23)</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 występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27),28</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26,) 27),28</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25),28)</sup>	<input type="checkbox"/> - Brak informacji
85	Zrzuty wód pochłoniczych <sup>25),26), 27),28</sup>	<input type="checkbox"/> Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27),28</sup>	<input type="checkbox"/> 1) Brak informacji na temat wpływu zrzutów wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25),26),27),28</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26),28</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27),28</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak
92	Inne <sup>25),26</sup>	<input type="checkbox"/> Nie występują
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy

103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	X	Plaża,
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>			
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	X	Kąpiel na plażach strzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	X	Kajaki, rowery wodne, łódki
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	x	tak
108	Inne <sup>1)</sup>	X	Łodzie motorowe ratowników
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109	Toalety <sup>1),8)</sup>	X tak ( przed wejściem na plażę strzeżoną )	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
112		X nie	
113	Kosze na śmieci <sup>1),8)</sup>	X tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
116		X nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	X tak	
118		częstotliwość: dwa razy/dobę <sup>31)</sup>	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	X tak	
121	kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie	
<b>V Inne informacje</b>			
122		<input type="checkbox"/> tak	
123	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami	opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup>	
124	ochrony przyrody <sup>1),8), 32)</sup>	x nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od	<input type="checkbox"/> tak	
126	wodopoju dla zwierząt <sup>1),8)</sup>	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m	
127		X nie	
128	Zanieczyszczenie osadów <sup>8), 13),14), 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe	
129		- substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń	
131		x brak danych	
<b>E. możliwość rozmnożenia się sinic</b>			
132		X nie stwierdzono	
133	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	x nie stwierdzono	
134		x nie stwierdzono	
135		x nie stwierdzono	
136		X brak <sup>38)</sup>	
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>	
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>	
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>	
<b>F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>			
<b>I Makroglony <sup>42)</sup></b>			
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14),13) 44)</sup>	Nie dotyczy	
141	Sałata morską (Ulva lactuca) <sup>14), 44),13)</sup>	Nie dotyczy	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 <sup>14),15),13)</sup>	Nie dotyczy	
<b>II Fitoplankton <sup>44)</sup></b>			
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8),13),14)</sup>	x 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 istnieją ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego</b>			

<b>sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	- sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 25), 29)</sup>	< 72 h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Pełnia sezonu kąpielowego wykorzystanie turystyczne akwenu gwałtowne zmiany atmosferyczne ( opady)
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak działań ze względu na brak takich zanieczyszczeń w ciągu 4 lat
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olecku, tel. 87 5202048 Kierownik kąpieliska , tel. 87 5202048
<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>		
<b>I<sup>51</sup></b>		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>2), 52)</sup>	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieku lub jeziora <sup>3), 5), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Sredni niski przepływ z wielolecia ( SNQ)..... m <sup>3</sup> /s
168		Srednia zprzepływów z średnich rocznych z wielolecia ( SSQ)..... m <sup>3</sup> /s
169		Sredni wysoki przepływ z wielolecia ( SWQ)..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	