

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU

<b>OPRACOWANIE</b>	Profil wody w kąpielisku „Reczynek” na Jeziorze Reczynek w Ośnie Lubuskim
<b>INWESTOR</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3-go Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie
<b>LOKALIZACJA</b>	Jezioro Reczynek dz. nr 39 obręb 0229 Ośno Lubuskie, gm. Ośno Lubuskie powiat słubicki, województwo lubuskie
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	Pracownia Projektowo – Usługowa KONKRET ul. Piaskowa 12, 66-016 Czerwieńsk Tel. 606 897 090, e-mail: biuro@wodnopravne.pl, www.wodnopravne.pl

Data	Autor		Nr egz.
Marzec 2023 r.	mgr inż. Małgorzata Majer		<b>1+CD</b>
	mgr inż. Marcin Wojtaszek		



## **SPIS RYSUNKÓW**

1. Topografia, mapa orientacyjna, skala 1:10 000
2. Plan sytuacyjny, skala 1:500

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

1. Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku „Reczynek” w Ośnie Lubuskim po sezonie kąpieliskowym 2022
2. Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 30.01.2018 r. w sprawie nadania identyfikatora Numid oraz krajowego kodu kąpieliska; znak: HK-542-2/2018



Tabela 1. Profil wody w kąpielisku „Reczynek”

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko „Reczynek”
2.	Adres kąpieliska	ul. Konwaliowa 1, 69-220 Ośno Lubuskie
3.	Województwo	lubuskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	10020811305034
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Ośno Lubuskie
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	ślubicki
7.	Krajowy kod kąpieliska	ID_KAP: 0805PKAP0001
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL4310503408000020
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	08.03.2023
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	29.11.2021
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	<p>Zgodnie z § 4 ust. 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2022, poz. 2499 z późn. zm.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>ust. 5</b> wyłącznie wówczas gdy klasyfikacja wody w kąpielisku została zmieniona na „dobrą”, „dostateczną” albo „niedostateczną”</li> <li>– <b>ust. 6</b> w przypadku przeprowadzenia istotnych robót budowlanych lub istotnych zmian w infrastrukturze kąpieliska lub w jego sąsiedztwie – aktualizacja profilu wody przed rozpoczęciem następnego sezonu kąpielowego niezależnie od wyników klasyfikacji wody w kąpielisku</li> </ul>
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	dostosowanie do uwag WIOŚ dotyczących pól 136 ÷ 139, 143 ÷ 146, aktualizacja pola 34
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Małgorzata Majer, Marcin Wojtaszek



<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	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3-go Maja 5, 69-220 Ośno Lubuskie tel. (95) 757 13 45, e-mail: zwik@op.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	Gmina Ośno Lubuskie ul. Rynek 1 69-220 Ośno Lubuskie
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp. ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp.
18.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub powiatowego granicznego inspektora sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Słubicach ul. Mickiewicza 6, 69-100 Słubice
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20.	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych	Jezioro Reczynek
25.	Identyfikator hydrograficzny	1896629
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<u>Nie dotyczy</u> – jezioro nie stanowi wydzielonej JCWP z uwagi na zbyt małą powierzchnię. Położone jest <u>w granicach zlewni</u> JCWP pn. Łęcza (PLRW600017189669)



27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Nie dotyczy
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	76 m
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<p>1) X: 5814243.23; Y: 5491095.63 N 52.4613871; E: 14.8689849</p> <p>2) X: 5814236.67; Y: 5491057.27 N 52.4613275; E 14.8684207</p> <p>3) X: 5814270.14; Y: 5491047.13 N 52.4616282; E 14.8682706</p> <p>4) X: 5814309.11; Y: 5491042.76 N 52.4619783; E 14.8682052</p> <p>5) X: 5814316.03; Y: 5491076.11 N 52.4620411; E 14.8686958</p> <p><i>współrzędne geograficzne w N i E w ukł. WGS84, współrzędne geodezyjne w X i Y w ukł. PL 2000 (strefa 5)</i></p>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	<p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): <b>03/11/2022</b></p> <p>wynik oceny: <b>doskonała</b></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)	<p>klasyfikacja za lata: <b>2018 ÷ 2021</b></p> <p>wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b></p>
		<p>klasyfikacja za lata: —</p> <p>wynik klasyfikacji: —</p>
		<p>klasyfikacja za lata: —</p> <p>wynik klasyfikacji: —</p>
		<p>klasyfikacja za lata: —</p> <p>wynik klasyfikacji: —</p>



36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	współrzędne geograficzne w układzie WGS84 N 52.4619687; E 14.8683408  współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF 2000 (strefa 5)  X: 5814308.02, Y: 5491051.97
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: <u>nie dotyczy</u> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <u>nie dotyczy</u> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <u>nie dotyczy</u>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: <u>nie dotyczy</u> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <u>nie dotyczy</u> stan chemiczny jednolitej części wód: <u>nie dotyczy</u>
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	rok wykonania klasyfikacji: <u>nie dotyczy</u> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <u>nie dotyczy</u> stan chemiczny jednolitej części wód: <u>nie dotyczy</u>
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	Nie dotyczy
<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 <u>NIE DOTYCZY</u></b>	
41.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
42.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.	Powierzchnia zlewni cieku	<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 10000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>



49.	Typ ciek	kod typu:
50.		nazwa typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym</b>	
55.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,27 km <sup>2</sup>
59.	Typ jeziora	nazwa typu: <b>nie dotyczy – akwen nie stanowi JCWP jeziornych</b>
60.		kod typu: <b>nie dotyczy – akwen nie stanowi JCWP jeziornych</b>
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczysto-muliste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: 14,8 m
63.		średnia: 6,3 m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym</b> <b><u>NIE DOTYCZY</u></b>	
64.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
65.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m
67.	Powierzchnia zlewni zbiornika	<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 10000 km <sup>2</sup>
71.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... km <sup>2</sup>
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... mln m <sup>3</sup>
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: ..... m
75.		średnia: ..... m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... m



<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b> <b><u>NIE DOTYCZY</u></b>		
77.	Typ wód przejściowych	kod typu:	
78.		nazwa typu:	
79.	Typ wód przybrzeżnych	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</b>		
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	brak danych
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	brak danych
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	brak danych
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	brak danych
85.	Zrzuty wód pochlodniczych	<input type="checkbox"/>	brak danych
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	brak danych
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	brak danych
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	brak danych
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	brak danych
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	brak danych
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	brak
92.	Inne	<input type="checkbox"/>	brak danych
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>		
93.	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/>	Od strony zachodniej, południowej i południowo-wschodniej znajduje się zabudowa miejska.
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	
97.	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	



98.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
99.	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	
100.	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	
101.	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	Od strony północnej i północno-wschodniej do zbiornika dochodzą lasy sosnowe.
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	
104.	Inne	<input type="checkbox"/>	
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odl. do 500 m</b>		
105.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	kajaki, rowery wodne
107.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
108.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	boisko sportowe, plac zabaw, pole namiot., restauracja, ośrodek wczasowy, wypożyczalnia sprzętu wodnego
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109.	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110.		<input type="checkbox"/>	nie
111.	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112.		<input type="checkbox"/>	nie
113.	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114.		<input type="checkbox"/>	nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117.	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118.			częstotliwość: 2 razy/dobę
119.		<input type="checkbox"/>	nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121.		<input type="checkbox"/>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/>	tak
123.			opis form ochrony przyrody: .....
124.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie



125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
126.		odległość od wodopoju: ..... m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	Brak danych
137.		
138.		
139.		
<b>F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony</b>	<b><u>NIE DOTYCZY</u></b>
140.	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	Nie dotyczy
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	Nie dotyczy
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b>	
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	Brak danych
144.		
145.		
146.		



<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b>		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Dopływ substancji ropopochodnych
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie dotyczy
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie dotyczy
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Bliskie sąsiedztwo parkingu samochodowego położonego na południe od kąpieliska
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zakaz kąpieli</li> <li>2) Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej i WIOŚ</li> <li>3) Ustalenie przyczyny</li> <li>4) Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn</li> <li>5) Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku</li> <li>6) Ponowne przeprowadzenie badań wody</li> </ol>
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Powiatowy Inspektor Sanitarny Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Słubicach ul. Mickiewicza 6, 69-100 Słubice tel. (95) 758 20 03</li> <li>– Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3-go Maja 5, 69-220 Ośno Lubuskie tel. (95) 757 13 45</li> <li>– Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp. ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (95) 735 52 20</li> <li>– Gmina Ośno Lubuskie ul. Rynek 1, 69-220 Ośno Lubuskie tel. (95) 757 60 29</li> <li>– Starostwo Powiatowe w Słubicach ul. Józefa Piłsudskiego 20, 69-100 Słubice tel. (95) 759 20 10</li> </ul>



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		
154.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Łęcza
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	RW600017189669
157.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800m
160.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161.		<input checked="" 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 10000 km <sup>2</sup>
164.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>
165.	Typ cieku lub jeziora	kod typu: 17
166.		nazwa typu: potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	