

# **Profil wody kąpieliska „Stawiki”**

część tabelaryczna zgodnie  
z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 2206)

organizator kąpieliska:  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec

TABELA  
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko „Stawiki”
2	Adres kąpieliska	ul. Kresowa 1, 41-200 Sosnowiec
3	Województwo	śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych(KTS)-poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko	5.2.24.50.75.01.1
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Sosnowiec
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko	Miasto na prawach powiatu
7	Krajowy kod kąpieliska	2475PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska	PL2267501124000015
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia profilu wody kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)	24.10.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	02.12.2020 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 4 listopada 2019 r.(Dz.U. z 2019r., poz. 2206)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	brak
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profilu wody w kąpielisku	Miłosz Miśkiewicz
<b>III Właściwy organ</b>		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sosnowcu ul. 3 - go Maja 41, 41-200 Sosnowiec tel. (32) 266 – 34 - 26 sekretariat@mosir.sosnowiec.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	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, do którego złożono wniosek o zamieszczenie kąpieliska w wykazie: Urząd Miejski w Sosnowcu Aleja Zwycięstwa 20 41-200 Sosnowiec
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

		ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Katowicach ul. Damrota 16 40-022 Katowice
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna ul. Pogotowia 1 41-200 Sosnowiec 32 266 28 23
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	Nie dotyczy
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych	<u>Zbiornik wodny pochodzenia antropogenicznego „Stawiki”</u>
25	Identyfikator hydrograficzny	-----
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	RW20000621269
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"/> <u>nie</u>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Jako załącznik profilu kąpieliska wersji mapowej (postać tabelaryczna)
<b>B. Ocena i klasyfikacja wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr) 06.10.2023 wynik oceny: dostateczna

35	Wynik 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wynik wszystkich dokonanych klasyfikacji)	<p>klasyfikacja za lata: 2022 wyniki klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata : 2021 wynik klasyfikacji : doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata : 2020 wynik klasyfikacji : doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata : 2019 wynik klasyfikacji : dostateczna</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	<p>N: 50°16'30,97 E: 19°06'32,99 N: 50°16'28,54 E: 19°06'35,36</p>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<p>rok wykonania klasyfikacji : 2022r. rok/lata przeprowadzenia badań monitorowanych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód : Słaby potencjał ekologiczny (wskaźniki biologiczne i fizykochemiczne).</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	<p>rok wykonania klasyfikacji : 2022 r. rok/lata przeprowadzenia badań monitorowanych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 r. 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	<p>rok wykonania oceny: 2022 r. stan jednolitej części wód: zły stan wód</p>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w której uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39	PL01S1301_1706 Brynica – ujście do Przemszy

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

<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy</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		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>

46		<input type="checkbox"/> 100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47	Powierzchnia zlewni ciekłu	<input type="checkbox"/> 1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km
49		kod typu : nie dotyczy
50	Typ ciekłu	nazwa typu : nie dotyczy
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) nie dotyczy m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) nie dotyczy m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) nie dotyczy m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym</b>	
55	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> <b>200-800 m</b>
57		<input type="checkbox"/> >800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,078 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora	kod typu : Brak informacji
60		nazwa typu : Brak informacji
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	Średnia: . 5m
63		maksymalna: 3m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym</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 lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		>10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	nie dotyczy km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	nie dotyczy mln m <sup>3</sup>

74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	Maksymalna: nie dotyczy
75		średnia: nie dotyczy
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Tyb wód przejściowych	kod typu : nie dotyczy
78		nazwa typu : nie dotyczy
79	Typ wód przybrzeżnych	kod typu : nie dotyczy
80		nazwa typu : nie dotyczy
<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 pozwoleń wodnoprawnych w obszarze przedmiotowego kąpieliska
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/> Brak pozwoleń wodnoprawnych w obszarze przedmiotowego kąpieliska
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/> Brak, nie występuje
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> Brak informacji dotyczących nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń do zbiornika wodnego, na którym zlokalizowane jest kąpielisko.
85	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/> Brak, nie występuje
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/> <p>Kilometraż rzeki Brynicy na wysokości przedmiotowego kąpieliska wynosi w przybliżeniu km 2+500.</p> <p>Pozwolenia wodnoprawne z dnia 30.12.2015 r.:</p> <p>1 – dla Gminy Sosnowiec na korzystnie z wód poprzez wprowadzenie do rzeki Brynicy wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni obejmującej rejon ulicy Kierocińskiej następującymi wylotami: w km 2+597 i w km 3+034 - ważne do dnia 30.12.2025 r., odległość od kąpieliska „Stawiki” odpowiednio – 97m i 534m.</p> <p>Pozwolenia wodnoprawne z dnia 7.12.2007 r:</p> <p>2 - dot. wykonania wylotu do rzeki Brynicy w km 3+280 i odprowadzania wód drenażowych z odwodnienia płyty boiska piłkarskiego Stadionu</p>

			<p>Ludowego w Sosnowcu dla Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu, odległość od kąpieliska „Stawiki” - 780m ważne do dnia 7.12.2027 r.</p> <p>Pozwolenia wodnoprawne z dnia 7.12.2018 r: 3 - dla Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu dot. wykonania wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Brynicy w km 3+265 oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu ośrodka sportowego ”Stadionu Ludowego” w Sosnowcu przy ul. Kresowej 1, odległość od kąpieliska „Stawiki” - 765m, ważne do 2.12.2048 r.</p>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	Brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	Brak
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	Brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	Brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	Brak
92	Inne	<input type="checkbox"/>	<p><u>Komentarz dot. pkt. D:</u> Kąpielisko „Stawiki” zlokalizowane na brzegu stawu „Stawiki”, zostało odizolowane za pośrednictwem umocnień i uszczelnień koryta rzeki Brynicy, przed infiltracją zanieczyszczonych wód rzecznych.</p>
<b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>			
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Osiedle Piastów, Osiedle Naftowa
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	Kąpielisko znajduje się na obszarze charakteryzującym się zarówno formami naturalnymi jak i antropogenicznymi, do których przede wszystkim zaliczyć należy wyrobiska poeksploatacyjne po piaskownikach, kamieniołomy, glinianki i tereny płytkowej eksploatacji.
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	Na obszarze - Zespołu przyrodniczo-

			krajobrazowego "Szopienice-Borki"
97	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
98	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
101	Lasy	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
104	Inne	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>			
105	Kąpiel	<input type="checkbox"/>	Kąpiel odbywa się w wyznaczonym do tego miejscu – teren kąpieliska „Stawiki”, w okresie sezonu kąpielowego.
106	Sporty wodne(kajaki,łódzie żaglowe,motorówki)	<input type="checkbox"/>	Na północnym brzegu stawu „Stawiki” znajduje się rozbudowana infrastruktura rekreacyjno – wypoczynkowa z możliwością wypożyczenia sprzętu pływającego, skorzystania z przystani, mola.
107	Wędkarstwo	<input type="checkbox"/>	Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, zobowiązany jest do zarybiania zbiornika wodnego stawu „Stawiki” i prowadzenia prawidłowej gospodarki rybacko-wędkarskiej na jego terenie.
108	Inne	<input type="checkbox"/>	-
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109	Toalety	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
112		<input type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak	
116		<input type="checkbox"/> <u>nie</u>	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
118		Częstotliwość: 1 razy /dobę	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	

121	kąpieliska i plażę kąpieliska	<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122		<input type="checkbox"/> <u>tak</u>
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody	opis formy ochrony przyrody: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy "Szopienice-Borki" w skład którego wchodzi kompleks stawów: Bagry, Morawa, Borki, Stawiki, Hubertus (składający się z trzech zbiorników wodnych) oraz kilka mniejszych, o łącznej powierzchni wynoszącej do 200 ha.
124		<input type="checkbox"/> nie
125		<input type="checkbox"/> tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	Odległość od wodopoju ..... m
127		<input type="checkbox"/> <u>nie</u>
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/> <u>brak danych</u>
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> <u>nie stwierdzono</u>
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnażania się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> <u>brak informacji</u>
137		<input type="checkbox"/> małe
138		<input type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
<b>F. Możliwość rozmnażania się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony</b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus)	Brak informacji
141	Zielenice z rodzaju Ulva	Brak informacji
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach : 140 i 141	Brak informacji
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> <u>Brak informacji</u>
144		<input type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input type="checkbox"/> duże

<b>G.Informacja w przypadku,gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b>		
147	Rodzaj spodziewanych zanieczyszczeń	Brak informacji
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak informacji
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak informacji
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak informacji
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	W zależności od przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie WIOŚ w Katowicach, - natychmiastowe zawiadomienie PIS w Sosnowcu, - natychmiastowe zawiadomienie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, - zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia i przywrócenie stanu pierwotnego.
152	Działania,jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	W zależności od przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie WIOŚ w Katowicach, - natychmiastowe zawiadomienie PIS w Sosnowcu, - natychmiastowe zawiadomienie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, - zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia i przywrócenie stanu pierwotnego.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Katowicach ul. Damrota 16 40-022 Katowice 32 201-76-00  Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna ul. Pogotowia 1 41-200 Sosnowiec 32 266 28 23  Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu ul. Klimontowska 21 41-200 Sosnowiec 32 363 18 40

		Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec 32 266 34 26
<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</b>		
154	Nazwa ciekuj, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	Rzeka Brynica
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	-
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	RW20000621269
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> >800 m
160	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciekuj lub jeziora	kod typu :
166		nazwa typu :
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m/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	