

## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	CAMP DRAWA
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Jeziro Żerdno obr. STARE DRAWSKO gm. CZAPLINEK
3	Województwo <sup>1)</sup>	ZACHODNIOPOMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	3203015
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	CZAPLINEK
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	DRAWSKI
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	3203PKAP0014
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL4220301332000122
<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>	05.03.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	19.12.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	19.12.2020 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	UTWORZENIE KĄPIELISKA
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	PAWEŁ SZWED
<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>	CHRIS TURYSTYKA I REKREACJA UL. KILIŃSKIEGO 8/2 05-500 PIASECZNO NIP:1230039733 <a href="mailto:pawel.szwed@chris.com.pl">pawel.szwed@chris.com.pl</a> tel. 798086845
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 <sup>1)</sup>	GMINA CZAPLINEK
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Drawsku Pomorskim
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)

21	jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<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>	Jez. Żerdno												
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	1888179												
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Żerdno												
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW10682												
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy												
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg												
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	24,9 m												
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5942713.12</td> <td>5580443.13</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5942693.43</td> <td>5580448.99</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5942686.85</td> <td>5580425.56</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5942706.54</td> <td>5580419.89</td> </tr> </table>	1	5942713.12	5580443.13	2	5942693.43	5580448.99	3	5942686.85	5580425.56	4	5942706.54	5580419.89
1	5942713.12	5580443.13												
2	5942693.43	5580448.99												
3	5942686.85	5580425.56												
4	5942706.54	5580419.89												
<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): 19.11.2019 r. wynik oceny: doskonała jakość												
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: 2015-2016 wynik klasyfikacji: nie dotyczy klasyfikacja za lata: 2016-2017 wynik klasyfikacji: nie dotyczy klasyfikacja za lata: 2017-2018 wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpiel klasyfikacja za lata: 2018-2019 wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpiel												
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: 53,609623 E: 16,215384												
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>30/06/2018</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2017</b> stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>dobry stan ekologiczny</b>												

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2017 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2018 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny 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 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: 2017 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 <sup>13), 14)</sup>	PL02S0102_2024
<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), 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 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>	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), 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>	205 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: 36 m
63		średnia: 15,2 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 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"/>	BRAK
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
85	Zrzuty wód pochłoniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	BRAK
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych

92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
<b>II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>			
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Miejscowość Żerdno , Stare Drawsko
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"/>	ośrodki wypoczynkowe
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"/>	występują
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie występują
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	las mieszany
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	występują
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"/>	nie występują
<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>	<input type="checkbox"/>	zorganizowane grupy dzieci
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	kajaki, łodzie żaglowe, łodzie wiosłowe
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	zabawy na wodzie przy użyciu struktur dmuchanych
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	x tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	x tak	
112		<input type="checkbox"/> 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		x tak	
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	częstotliwość: 2 razy/dobę <sup>31)</sup>	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	x tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
<b>V Inne informacje</b>			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	x tak	
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : PARK KRAJOBRAZOWY	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak	

126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input checked="" 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 type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input 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), 14), 43)</sup>	Nie występuje w wodach śródlądowych
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input checked="" 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), 5), 25), 29)</sup>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu PPIS nie dotyczy
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu PPIS nie dotyczy
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu PPIS nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu PPIS nie dotyczy
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	niezwłoczne poinformowanie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	zgodnie z zaleceniami Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej czasowe zamknięcie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna D Drawsko Pomorskim ul. Sobieskiego 1×8-500 Drawsko Pomorskie telefon alarmowy: 694-493-760
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych</b>		

znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I <sup>31)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
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 ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
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>	