

## 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>	Kąpielisko w Lubasz na Jeziorze Dużym
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Ul. Kościelna 4, 64 – 720 Lubasz
3	Województwo <sup>1)</sup>	Wielkopolska
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	300 20 52
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Lubasz
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	czarnkowsko – trzcieński
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	3002PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL4110205230000003
<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>	30.12.2019r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	28.12.2018r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Grudzień 2020r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Utworzenie kąpieliska w roku 2020
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Sławomir Magdziarz
<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>	Gminny Ośrodek Kultury Ul. Kościelna 4, 64 – 720 Lubasz Tel. 67/255 73 17, e-mail: gok-lubasz@wp.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 <sup>1)</sup>	Wójt Gminy Lubasz
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	PGW Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Delegatura w Pile
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	
<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>	Jezioro Lubaskie
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	188762
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Jezioro Lubaskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
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>	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze (dwa obiekty)
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	.....50..... m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	pkt 1: 52°51'13.3273" N; 16°32'4.5855 E pkt 2: 52°51'13.2439" N; 16°32'4.7071 E pkt 3: 52°51'11.9489" N; 16°32'4.9759 E pkt 4: 52°51'10.7388" N; 16°32'2.9905 E pkt 5: 52°51'10.8873" N; 16°32'1.6225 E pkt 6: 52°51'10.9925" N; 16°32'1.2068 E
<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): 24/09/2019 wynik oceny: przydatna do kąpiei
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: 2016 – 2019 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2015 – 2018 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2014 – 2017 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2013 - 2016 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	525112,11 N 163204,32 E

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>2017</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2016</b> stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>umiarkowany</b> . <u>Jeziro nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Jezioro znajduje się w zasięgu JCWP Gulczanka (punkt Gulczanka – Gulcz), dla której podane są powyższe dane.</u>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: ; rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ; stan chemiczny jednolitej części wód: <u>nie badano</u> <u>Jeziro nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Jezioro znajduje się w zasięgu JCWP Gulczanka (punkt Gulczanka – Gulcz), dla której podane są powyższe dane.</u>
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: <b>2017</b> stan jednolitej części wód: <b>zły</b> <u>Jeziro nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Jezioro znajduje się w zasięgu JCWP Gulczanka (punkt Gulczanka – Gulcz), dla której podane są powyższe dane.</u>
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>	<b>PL02S0501_1731</b> <u>Jeziro nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Jezioro znajduje się w zasięgu JCWP Gulczanka (punkt Gulczanka – Gulcz), dla której podane są powyższe dane.</u>
<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 Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>			
55		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200–800 m	
57		<input type="checkbox"/> > 800 m	
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>0,41</b> km <sup>2</sup>	
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu: <b>3b</b>	
60		nazwa typu: <u>jezioro o dużej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane</u>	
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>		
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: <b>11,4</b> m	
63		średnia: <b>5</b> m	
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>			
64		<input type="checkbox"/> < 200 m	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<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 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 Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni	<input type="checkbox"/>	Brak danych

	przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>		
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych
85	Zrzuty wód pochłódniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
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"/>	NIE
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"/>	NIE
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	NIE
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<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 type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
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), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	

111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: .....1.. razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<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), 8), 32)</sup>	<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), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
126		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 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), 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 checked="" type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup> <u>Jeziro nie stanowi JCWP – nie podlega ocenie</u>
137		<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. 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 dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup> <u>Jeziro nie stanowi JCWP – nie podlega ocenie</u>
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</b>		

sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49)</sup>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz innych zanieczyszczeń
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz innych zanieczyszczeń
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz innych zanieczyszczeń
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz innych zanieczyszczeń
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz innych zanieczyszczeń
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz innych zanieczyszczeń
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz innych zanieczyszczeń
<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>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Rzeka Gulczanka
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	Gulczanka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	<b>PLRW600017188769</b>
157		<b>x</b> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<b>x</b> 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>
166	nazwa typu: <b>Potok nizinny piaszczysty</b>	
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>	
-----	--	--