

STÓŁ  
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>Ja</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Jurata wejście nr 60
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Wejście z ul. Międzymorze
3	Województwo <sup>1)</sup>	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	2211021
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Jastarnia
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Pucki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2211PKAP0020
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6321102122000048
<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>	25.01.2022 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	04.01.2021
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	I kwartał 2023 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Uruchomienie kąpielisk w sezonie letnim 2022 r.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Marcin Rotta
<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>	Gmina Jastarnia, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia, Tel. (058) 675-21-76, miska. 602 395 282 gospodarkakomunalna@jastarnia.pl e-mail
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>	Urząd Miejski w Jastarni, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk tel.: (058) 326 18 88
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektor Ochrony środowiska w Gdańsku, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. Żeromskiego 2, 84-100 Puck tel.: (058) 673-03-41 psse.puck@pis.gov.pl
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Urząd Morski w Gdyni, ul. Bernarda Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Akwen Przyległy do linii brzegowej morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	-
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	PÓŁWYSEP HEL
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLCW I WB 2
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>	
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>	100 metrów
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Współrzędne geograficzne: <u>Koniec kąpieliska:</u> W strefie lądowej: 54°41'05.50"N 18°43'11.60"E W strefie wodnej: 54°41'07.41"N 18°43'14.00"E <u>Początek kąpieliska:</u> W strefie lądowej: 54°41'03.41"N 18°43'15.96"E W strefie wodnej: 54°41'05.36"N 18°43'18.72"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):11.10.2021 wynik oceny : pozytywny
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących)	klasyfikacja za lata: 2015-2018 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2016-2019 wynik klasyfikacji: doskonała

	4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: 2017-2020 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2018-2021 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>	środek kąpieliska 54°41'06.46" 18°43'11.50"
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: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2019 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód : słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017, 2018 stan chemiczny jednolitej części wód: 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: 2019 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>	PL 01S0203_0738

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

Ja	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 10 000 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	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 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>	..... 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.....m	
63		średnia.....m	
<b>III 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 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: Mierzejowy	
80		nazwa typu: CWI	
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
<b>Ja</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak danych

85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	X	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: - awariami na jednostkach - nielegalnymi zrzutami
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
<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 type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
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>	X tak	
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: 3 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>W</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		X 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		X 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		X brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		X zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137	<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>	
138	X średnie <sup>40)</sup>	
139	<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>	
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>Ja</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie występował
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie występowały
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie występowały
<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 type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		X 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)</sup>	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki, odpady) z jednostek pływających,

	29)	oraz rozrzucone śmieci komunalne na skutek aktów wandalizmu
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek pływających) Rozsypywanie odpadów komunalnych spowodowane aktami wandalizmu
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości / rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek oraz warunków atmosferycznych. Odpady komunalne zbierane są każdego dnia z rana do godz.8.00
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: -awariami na jednostkach -nielegalnymi zrzutami Podrzucanie odpadów komunalnych na plażę, akty wandalizmu
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Usuwanie zanieczyszczeń z plaży przez firmę komunalną oraz Działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (w przypadku wystąpienia rozlewów olejowych na obszarach morskich)
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	j.w
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Urząd Miejski w Jastarni, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia Tel. (058) 675 19 99 Fax. (058) 675 21 76 Marcin Rotta Tel. 602 395 282 Urząd Morski w Gdyni, ul. Bernarda Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia Tel 58 355-33-33

**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</b> <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Morze Bałtyckie
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	Nie dotyczy
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		<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	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<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 cieków 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>	