

## 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 nad Jeziorem Czarownic
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	86-170 Nowe, ul Komierowskiego
3	Województwo <sup>1)</sup>	Kujawsko-Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10040416814064
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Nowe
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Świecki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	Pierwszy profil brak kodu
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	Pierwszy profil brak identyfikatora Numid
<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>	14.01.2020
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Pierwszy profil wody w kąpielisku
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2021 rok
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Uzupełnienie danych po pierwszym sezonie kąpielowym
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zbigniew Lorkowski
<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>	Burmistrz Nowego, Plac św. Rocha 5 86-170 Nowe, telefon 52 33 37 210, fax 52 33 28 466
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>	Rada Miejska w Nowem
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
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>	x 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 Czarownic w Nowem
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	2973
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	brak
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	brak
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie – nie dotyczy
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie – nie dotyczy
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 nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	40 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	1. N: 53°39'22.98'', E: 18°43'23.69'' 2. N: 53°39'23.59'', E: 18°43'23.06'' 3. N: 53°39'23.86'', E: 18°43'24.06'' 4. N: 53°39'23.43'', E: 18°43'24.53'' 5. N: 53°39'23.81'', E: 18°43'25.04'' 6. N: 53°39'23.76'', E: 18°43'25.16''
<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): badania laboratoryjne własne: 05.08.2019 wynik oceny: nie stwierdzono przekroczeń w zakresie eneterokoków i eschericha coli
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: wynik badań wody za lata 2015-2018 nie stwierdzono przekroczeń w zakresie eneterokoków i eschericha coli badania laboratoryjne własne
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Współrzędne poboru wody w kąpielisku zostaną ustalone z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Świeciu przed sezonem kąpielowym.
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>nie dotyczy</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: .....

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>nie dotyczy</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan chemiczny jednolitej części wód: .....
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>nie dotyczy</b> ..... stan jednolitej części 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>	<b>nie dotyczy</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<del>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></del> NIE DOTYCZY	
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>	<del>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></del>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	0,02647 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu: brak danych
60		nazwa typu: brak danych
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	Dno mieszane: piaszczyste / muliste.
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: brak danych
63		średnia: brak danych

<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>24)</sup> - NIE DOTYCZY</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 kąpielących 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"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano wymienionego zrzutu mogącego oddziaływać na jakość wody w kąpielisku
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano wymienionego zrzutu mogącego oddziaływać na jakość wody w kąpielisku
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano wymienionego zrzutu mogącego oddziaływać na jakość wody w kąpielisku
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano wymienionego zrzutu mogącego oddziaływać na jakość wody w kąpielisku
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"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano wymienionego zrzutu mogącego oddziaływać na jakość wody w kąpielisku
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano wymienionego zrzutu mogącego oddziaływać na jakość wody w kąpielisku
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano wymienionego zrzutu mogącego oddziaływać na jakość wody w kąpielisku

	lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>		
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tereny komunikacyjna
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tereny sportowe i wypoczynkowe
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Grunty orne
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<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"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak – poza terenem kąpieliska
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak- poza terenem kąpieliska
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	<del>nie</del>
111	Natrąski <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	<del>nie</del>
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	<del>nie</del>
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input type="checkbox"/>	<del>nie</del>
117	Sprzątnięcie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
118		<input type="checkbox"/>	częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/>	<del>nie</del>
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	<del>nie</del>
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym	<input type="checkbox"/>	tak
123	formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : Nadwiślański

		Park Krajobrazowy
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<input type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów – nie dotyczy 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 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"/> <b>nie stwierdzono</b>
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>
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> – nie dotyczy
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 sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	ZANIECZYSZCZENIA SPŁYWAJĄCE DO JEZIORA W CZASIE ULEWNYCH DESZCZY
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	TRUDNA DO ZDEFINIOWANIA
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	TRUDNY DO ZDEFINIOWANIA, ZAKŁADANY DO 48 GODZIN
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	ENTEROKOKI, ESCHERICHIA COLI
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	MONITORING I BADANIA JAKOŚCI WODY
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	ZAMKNIĘCIE KĄPIELISKA, ZAMIESZCZENIE INFORMACJI O ZAKAZIE KAPIELI, PONOWNE BADANIA WODY
153	Właściwe organy i osoby wskazane do	BURMISTRZ NOWEGO

	kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	CZESŁAW WOLIŃSKI Plac św. Rocha 5 86-170 Nowe Telefon 52 33 37210 burmistrz@gminanowe.pl POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA ul. Sądowa 5; 86-100 Świecie sekretariat@psse-swiecie.pl tel. 52 3311253 fax: 52 3311294
<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> <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Rów melioracyjny
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	brak
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	brak
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	x < 200 m
158		□ 200–800 m
159		□ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	x < 10 km <sup>2</sup>
161		□ 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		□ 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		□ 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		□ ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu: 1
166		nazwa typu: niewyróżniony
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s – brak danych
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s – brak danych
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s – brak danych
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	Brak danych