

**TABELA**  
**SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWIERTE 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>	Jeziro Mochel (Kąpielisko nad Jeziorem Mochel w Kamieniu Krajeńskim)
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	89-430 Kamień Krajeński ul. Jeziorna
3	Województwo <sup>1)</sup>	Kujawsko-pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Działka nr 577/1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Kamień Krajeński
6	Nazwa powiatu , w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat sępoleński
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0413PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	PL6111301404000042
<b>II.</b>	<b>Informacja o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	15.11.2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	12.12.2023
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2025
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Natalia Szafran
<b>III.</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) adres , numer telefonu , numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Urząd Miejski w Kamieniu Krajeńskim 89-430 Kamień Krajeński Pl. Odrodzenia 3 tel. 523894510, fax 523886392 e-mail: sekretariat@um.kamienkr.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001- Prawo wodne <sup>1)</sup>	Urząd Miejski w Kamieniu Krajeńskim 89-430 Kamień Krajeński Pl. Odrodzenia 3
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Sępólnie Krajeński 89-400 Sępólno Krajeńskie ul. Kościuszki 28

17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Zarząd Zlewni w Chojnicach Nadzór Wodny w Tucholi 89-500 Tuchola ul. Świecka 95 Tel. 572 342 641 e-mail: nw-tuchola@wody.gov.pl
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. ks. Piotra Skargi 2 85-004 Bydgoszcz Tel. 52/58264 66-68 e-mail: <a href="mailto:wios@wios.bydgoszcz.pl">wios@wios.bydgoszcz.pl</a>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV.</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5),6)</sup>	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<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 rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Jezioro Mochel
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	292659
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	Jezioro Mochel
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW20403
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5),80)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki <sup>1),5),9)</sup>	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup> ,	45 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1),11),12)</sup>	Współrzędne geograficzne strona prawa: X: 631692.06 N: 53°32' 27.93" Y: 402505.64 E: 17°31' 41.9" strona lewa: X: 631730.91 N: 53°32' 29.2" Y: 402529.48 N: 17°31' 42.66"
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (04/10/2024) Ocena za rok 2024: 17.06.2024-13.08.2024 Wynik oceny: <b>przydatność wody do kąpieli</b> Ocena za rok: 2023 wynik oceny: : <b>przydatność wody do kąpieli</b>

35	Wynik czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2),13)</sup>	Ocena za rok: 2022 – w sezonie 2022 kąpielisko nie zostało zorganizowane. Ocena za rok 2021 wynik oceny: : <i>woda przydatna do kąpiel</i> Ocena za rok 2020 wynik oceny: : <i>woda przydatna do kąpiel</i>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 ( współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ) <sup>2),12)</sup>	<i>E 17,5284 N 53,5410</i>
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>2019</b> Rok/ przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2018</b> Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>slaby stan ekologiczny</b>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacji – <b>nie badano</b> Rok/ 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 której mowa w polach 37 i 38 <sup>13),14)</sup>	Rok wykonania oceny: <b>2019</b>  Stan jednolitej części wód: <b>slaby stan ekologiczny jcwp</b>
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>	<i>PL01S0602_0391</i>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których zlokalizowane jest 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),17)</sup>	<input type="checkbox"/> <200m
42		<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> >800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki <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 ciek <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>
52		Średni niski przepływ z wielolecia (SSQ) .....m <sup>3</sup>
53		Średni niski przepływ z wielolecia (SWQ) .....m <sup>3</sup>

54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	nie dotyczy
<b>II.</b>	<b>Kąpielisku zlokalizowane jest na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),17)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <200 m
56		<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> >800 m
58	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	157,13 ha
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu: Wsd_a
60		Nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: 12,8 m
63		średnia: 6,9
<b>III.</b>	<b>Kąpielisku zlokalizowanym na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8),15)</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>	nie dotyczy
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	nie dotyczy
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	nie dotyczy
75		nie dotyczy
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	nie dotyczy
<b>IV.</b>	<b>Kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17),22)</sup>	Kod typu: nie dotyczy
78		Nazwa typu: nie dotyczy
79	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17),22)</sup>	Kod typu: nie dotyczy
80		Nazwa typu: nie dotyczy
<b>D. Przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby 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 <sup>14),25),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/> zrzut wód poniżej jeziora
82	Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>14),25),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/> brak

83	Zrzut ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),25),26),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25),28)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie zaobserwowano
85	Zrzut wód pochłodniczych <sup>25), 26),27),28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z sytemu kanalizacji <sup>14),25), 26),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26),28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
88	Zrzut ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26),27),28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak zrzutów
89	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25),27)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak wód z urządzeń melioracyjnych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26),27),28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne <sup>25),26)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
<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	<input checked="" type="checkbox"/>	plaża piaszczysto-trawiasta, boiska do siatkówki plażowej, pole biwakowe, plac zabaw, siłownia zewnętrzna
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	las sosnowy, drzewa liściaste
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	olszyny
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 jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne(kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jezioro Mochel objęte jest strefą ciszy (nie wolno używać łodzi motorowych)
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" 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>	<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: 1raz/dobę
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
<b>V. Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>1), 8),32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody: <sup>33)</sup> Krajeński Park Krajobrazowy
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<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 zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnażania sinic</b>		
132	Zakwity sinic spowodowane zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2),8),37)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input checked="" 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 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 . Ocena możliwości rozmnażania makroalg lub fitoplanktonu</b>		
<b>I.</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus Vesiculosus) <sup>13),14),43)</sup>	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>14),44)</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 rozmnażania się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka 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>	<i>escherichia coli</i>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),2),5),14),29)</sup>	<i>bardzo rzadko</i>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),2),5),14),29)</sup>	<72h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),2),5),14),29)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pełnia sezonu turystycznego,</li> <li>- duża liczba kąpiących się osób</li> <li>- gwałtowne zmiany atmosferyczne,</li> <li>- intensywne opady deszczu</li> <li>- rozrost roślinności wodnej</li> </ul>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- edukacja ekologiczna mieszkańców.</li> <li>- Systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim</li> </ul>
152	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<p>W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odcięcie źródła zanieczyszczeń</li> <li>- uprzątnięcie terenu</li> <li>- usunięcie zanieczyszczenia</li> </ul>
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),51)</sup>	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszcy ul. ks. Piotra Skargi 2 85-004 Bydgoszcz Tel. 52/58264 66-68 e-mail: <a href="mailto:wios@wios.bydgoszcz.pl">wios@wios.bydgoszcz.pl</a></p> <p>Komenda Powiatowa PSP w Sępólnie Krajeńskim 89-400 Sępólno Krajeńskie ul. H. Sienkiewicza 54 Tel.523888350 e-mail: <a href="mailto:sepolno@kujawy.psp.gov.pl">sepolno@kujawy.psp.gov.pl</a></p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sępólnie Krajeńskim 89-400 Sępólno Krajeńskie ul. Kościuszki 28 tel.523881230 fax 523881231 e-mail <a href="mailto:pssesepolnokrajenskie@pis.gov.pl">pssesepolnokrajenskie@pis.gov.pl</a></p>

**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**

154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup> ,	rzeka Kamionka
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>2),52</sup>	Jezioro Mochel
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	PLRW200017292659
157	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" 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 checked="" 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>	nie dotyczy
168		nie dotyczy
169		nie dotyczy
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18),57)</sup>	nie dotyczy