

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Wodna Dolina
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Plaża na zbiorniku retencyjnym na rzece Dzierżęcince przy ul. Sybiraków w Koszalinie – (cz. dz. 39/131 obręb 0026 m. Koszalin)
3	Województwo ¹⁾	Zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	3261011
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Miasto Koszalin
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat m. Koszalin
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3261PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4226101132000153
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	13.12.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	14.12.2022 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	12.12.2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Planowane otwarcie kąpieliska w 2024 r.
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Magdalena Zborowska
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Zarząd Obiektów Sportowych Spółka z o.o. ul. Rekreacyjna 14 75-436 Koszalin tel sekretariat 094 721 60 10 e-mail: biuro@zos.koszalin.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 ¹⁾	Urząd Miejski w Koszalinie Rynek Staromiejski 6-7 75-007 Koszalin

16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Ul. Tama Pomorzańska 13A 70-030 Szczecin
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Koszalinie Ul. Zwycięstwa 136 75-613 Koszalin
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" 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 type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Dzierżęcinka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	45614
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Dzierżęcinka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW60000456149
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	13 + 200
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	120 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	A 6006036.39 5578868.17 B 6006059.30 5578838.94 C 6006108.61 5578874.00 D 6006068.64 5578930.86
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr):17.11.2023 wynik oceny: przydatna do kąpiei w roku 2023
		Kąpielisko funkcjonuje od 2018 r klasyfikacja za lata: 2018-2021 wynik klasyfikacji: niedostateczna jakość wody

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) ²⁾	
----	---	--

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N: 54.1786111 E: 16.2075
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: potencjał słaby (IV klasa)
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 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 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL02S0101_0550

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

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s

54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
----	--	--

II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55		<input type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64		X < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		X 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0.0605 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,118331mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: 2,0 m
75		średnia: brak danych
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	brak danych
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77		kod typu:
78	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	nazwa typu:
79		kod typu:
80	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak bezpośrednich zrzutów ścieków oczyszczonych powyżej przedmiotowego kąpieliska (najbliższy zrzut ścieków następuje z oczyszczalni ścieków w Boninie zarządzanej przez Elektrociepłownię Rosnowo Sp. z o.o., Rosnowo 27, 76-009 Bonin, do rowu melioracyjnego i dalej do rzeki Dzierżęcinki
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych - brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni	<input type="checkbox"/> Wg danych zgromadzonych w systemie

	przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}		informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych - brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych - brak

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych - brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych - brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych - brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Wg danych zgromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami na podstawie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych - brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Ścieki: wody opadowe i roztopowe. Miejsce zrzutu ziemia (obręb 0028, dz. 2/26 współrzędne Y 5579090,856 X 6006480,53) oraz ziemia przez 3 odcinki drenażu francuskiego (obręb 0026 dz. 39/117,39/133)
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Zabudowa miejska luźna ul. Puchatka i Bajkowa na lewym brzegu, zabudowania wojskowe na prawym brzegu
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Ogrody działkowe przy ul. Sybiraków; niezabudowane tereny zielone powyżej kąpieliska
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak

101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Olchy i zakrzaczenia powyżej kąpieliska
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
112		<input type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	

115		<input checked="" type="checkbox"/> tak
116	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	częstotliwość: 3 razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<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 ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Escherichia coli, enterokoki kałowe

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Praktycznie w każdym sezonie kąpielowym
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Krócej niż 72 godziny
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Gwałtowne zmiany atmosferyczne. Niekontrolowany zrzut ścieków komunalnych, zrzut nieoczyszczonych wód opadowych, niekontrolowane zanieczyszczenie wód
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i częste badania jakości wody w kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpieli, ponowne zlecenie badań wody
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin, tel. 94-342-40-85, fax 94-342-53-57, psse.koszalin@sanepid.gov.pl Zarząd Obiektów Sportowych Spółka z o.o. w Koszalinie ul. Rekreacyjna 14 75-436 Koszalin tel./fax. sekretariat 094-721-60-10 e-mail: biuro@zos.koszalin.pl Urząd Miejski ul. Rynek Staromiejski 6-7 Referat Ochrony Środowiska tel. + 48 94 348 88 94

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

I ⁵¹⁾		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Dzierżęcinka
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Dzierżęcinka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW600009456149
157		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: PN
166		nazwa typu: Potok lub strumień nizinny
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

I ⁵¹⁾		
171	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Raduszka
172	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
173	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
174	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
175		<input type="checkbox"/> 200–800 m
176		<input type="checkbox"/> > 800 m
177	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ²
178		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
179		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
180		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
181		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
182	Typ ciek, jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
183		nazwa typu:
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
185		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
186		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
187	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	