

**PROFIL WODY W KAPIELISKU „CENTRALNE”**

A. Informacje podstawowe	
I	Dane ogólne o kąpielisku
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup> <b>CENTRALNE</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup> Dębowa, ul. Główna 47-208 Reńska Wieś
3	Województwo <sup>1)</sup> Opolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> 16-03-062
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> 47-208 Reńska Wieś
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup> Kędzierzyn – Koźle
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem) 11.02.2019 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup> 20.02.2018 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup> Rozpoczęcie następnego sezonu kąpielowego 2019
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup> Wójt Gminy Reńska Wieś, mgr Tomasz Hubert Kandziora
III	Właściwy organ
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup> Wójt Gminy Reńska Wieś, ul. Pawłowicka 1, 47-208 Reńska Wieś, tel. 774053211, 662 410 002
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup> Wójt Gminy Reńska, ul. Pawłowicka 1, 47-208 Reńska Wieś, tel. 774053211, 662 410 002
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup> Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu, ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup> Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup> Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup> Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest
21	kąpielisko <sup>5), 6)</sup> <input type="checkbox"/> rzeka
22	
23	<input type="checkbox"/> jezioro
	<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
	<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup> Olszówka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup> RW 6000161171429

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), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	248 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	lokalizacja kąpieliska – działka nr 496 obręb Dębowa, gm. Reńska Wieś (od strony wschodniej)
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	1. Szerokość geograficzna: 50.318062, długość geograficzna: 18.143835 2. Szerokość geograficzna: 50.317816, długość geograficzna: 18.143862 3. Szerokość geograficzna: 50.316983, długość geograficzna: 18.145455 4. Szerokość geograficzna: 50.317078, długość geograficzna: 18.145801 5. Szerokość geograficzna: 50.317341, długość geograficzna: 18.145356 6. Szerokość geograficzna: 50.31761, długość geograficzna: 18.145224 7. Szerokość geograficzna: 50.318062, długość geograficzna: 18.143835 8. Szerokość geograficzna: 50.318343, długość geograficzna: 18.144527 9. Szerokość geograficzna: 50.31823, długość geograficzna: 18.144087
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	2018 r – w sprawozdaniach z badań próbki wody stwierdzono, że „woda przydatna jest do kąpielii”
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: ..... nie dotyczy wynik oceny: .....
36		ocena za lata: ..... nie dotyczy wynik oceny: .....
37		ocena za lata: ..... nie dotyczy wynik oceny: .....
38		ocena za lata: ..... nie dotyczy wynik oceny: .....
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	Szerokość geograficzna: 50.31817697390151 Długość geograficzna: 18.14438886815583
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): ..... rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: ..... ❖ Nie dotyczy
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 <sup>14)</sup>	
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece – <b>sztuczny zbiornik wodny<sup>16)</sup></b>	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<b>X &lt; 200 m</b>

43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciekłu <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: ..... m
64		średnia.: ..... m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	max: ..... m
76	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	średnia.: ..... m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu: Zatokowy z substratem piaszczystym okresowo stratyfikowany
82		kod typu: TW IV
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b> (dot. pkt 85-97)
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>

87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	
95	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Wyrobisko po eksploatacji piasku i żwiru
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Wokół akwenu usytuowany jest wał przeciwpowodziowy, w koronie wału znajduje się ścieżka pieszo – rowerowa. Na skarpach występują drzewa liściaste i iglaste.
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
109	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak (kajaki, łodzie żaglowe, windsurfing)
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak (PZW Koło wędkarskie Reńska Wieś – Kofama)
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Ścieżka pieszo – rowerowa wokół akwenu Dębowa
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
117		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
121		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			częstotliwość: raz na dobę (w miarę potrzeb) <sup>31)</sup>
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126	kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
128			X nie

129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup>
131		<b>X nie</b>
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
134		<b>X nie</b>
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<b>X brak zanieczyszczeń</b>
140		<input type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<b>X nie stwierdzono</b> <sup>2)</sup>
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>
146	<b>❖ Brak danych</b>	<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
147		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>	
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	<b>❖ Brak danych</b>
151	Salata morska ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	<b>❖ Brak danych</b>
152	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154		<input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
155		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
156		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	wody powodziowe z rzeki Odry
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	co 15 lat
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Około 2 – 3 tygodni
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	wody powodziowe
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Na czas występowania wód powodziowych kąpielisko będzie zamknięte
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Na czas występowania wód powodziowych kąpielisko będzie zamknięte
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Tomasz Hubert Kandziora, Wójt Gminy Reńska Wieś, ul. Pawłowska 1, 47-208 Reńska Wieś e-mail: <a href="mailto:ug@renskawies.pl">ug@renskawies.pl</a> , tel. 662 410 002, 77/4053212  Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu, ul. Anny 14, 47-200

		Kędzierzyn-Koźle, tel. 77/4821174, 77/4469872, 77/4469873
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	-
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	-
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Jeśli wystąpią zanieczyszczenia , będą systematycznie usuwane
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Jw.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Jw.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Tomasz Hubert Kandziora, Wójt Gminy Reńska Wieś, ul. Pawłowicka 1, 47-208 Reńska Wieś e-mail: <a href="mailto:ug@renskawies.pl">ug@renskawies.pl</a> , tel. 602 674 877, 77/4820123  Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu, ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, tel. 77/4821174, 77/4469872, 77/4469873
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup>		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

# Załącznik graficzny - kąpielisko „CENTRALNE”

