

<b>PROFIL WODY W KĄPIELISKU</b>	
<b>OPRACOWANIE</b>	Profil wody w kąpielisku na Jeziorze „Długie” w Rzepinie
<b>INWESTOR</b>	Gmina Rzepin Pl. Ratuszowy 1 69-110 Rzepin
<b>LOKALIZACJA</b>	Jezioro Długie dz. nr 774/1 obręb 0257 Miasto Rzepin, gm. Miasto Rzepin powiat słubicki, województwo lubuskie
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	Pracownia Projektowo – Usługowa KONKRET ul. Piaskowa 12, 66-016 Czerwieńsk Tel. 606 897 090, e-mail: <a href="mailto:biuro@wodnopravne.pl">biuro@wodnopravne.pl</a> , <a href="http://www.wodnopravne.pl">www.wodnopravne.pl</a>

Data	Autor		Nr egz.
Marzec 2018 r.	mgr inż. Małgorzata Majer		<b>1+CD</b>

## **SPIS RYSUNKÓW**

1. Plan sytuacyjny, skala 1:500

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku na Jeziorze „Długie”

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko na Jeziorze „Długie”
2.	Adres kąpieliska	ul. Poznańska, 69-110 Rzepin
3.	Województwo	lubuskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	0805044
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Rzepin
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	słubicki
7.	Krajowy kod kąpieliska	ID_KAP:0805PKAP0004
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL4310504408000022
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	Marzec 2018
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	—
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Grudzień 2018
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	—
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Małgorzata Majer
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Rzepin Pl. Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin tel. (95) 759 62 85, (95) 759 62 54, fax: (95) 759 64 78, e-mail: umg@rzepin.pl
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	Gmina Rzepin Pl. Ratuszowy 1 69-110 Ośno Rzepin
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Słubicach ul. Mickiewicza 6, 69-100 Słubice

17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp. ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp.
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	—
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Jezioro Długie
25.	Identyfikator hydrograficzny	identyfikator hydrograficzny zlewni: 1786 identyfikator katalogowy zbiornika: 91726
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Ilanka od źródeł do Rzepi
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	RW6000231786
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	76 m
32.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	1) N: 52,3360423 X: 5800297.65 E: 14,8606079 Y: 5490499.41 2) N: 52,3360430 X: 5800297.65 E: 14,8611948 Y: 5490539.41 3) N: 52,3367171 X: 5800372.65 E: 14,8612046 Y: 5490540.22 4) N: 52,3367164 X: 5800372.65 E: 14,8606058 Y: 5490499.41  <i>współrzędne geograficzne w układzie WGS84, współrzędne geodezyjne w układzie PL 2000</i>

<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	<b>Nie dotyczy - kąpielisko nowo utworzone</b> data wykonania oceny (dd/mm/rr): ..... wynik oceny: .....
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	<b>Nie dotyczy - kąpielisko nowo utworzone</b> ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
36.		ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
37.		ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
38.		ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
39.		Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: ..... rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: .....
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	<b>Nie dotyczy - kąpielisko nowo utworzone</b>

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
<b>I</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece</b> <u>NIE DOTYCZY</u>	
42.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800 m
45.	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46.		<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 10000 km <sup>2</sup>
49.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>
50.	Typ abiotyczny cieku	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	
<b>II</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze</b>	
56.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora	0,07 km <sup>2</sup>
60.	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu: <i>brak danych</i>
61.		kod typu: <i>brak danych</i>
62.	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
63.	Głębokość jeziora	max: 4 m
64.		średnia: 2,5 m
<b>III</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących</b> <u>NIE DOTYCZY</u>	
65.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m

68.	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>	
69.		<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 10000 km <sup>2</sup>	
72.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>	
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... km <sup>2</sup>	
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	..... mln m <sup>3</sup>	
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: ..... m	
76.		średnia: ..... m	
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	..... m	
<b>IV</b>	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b> <a href="#">NIE DOTYCZY</a>		
78.	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m	
79.		<input type="checkbox"/> 2 ÷ 4 m	
80.		<input type="checkbox"/> > 4m	
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu:	
82.		kod typu:	
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:	
84.		kod typu:	
<b>D. Identyfikacja i ocena 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>		
85.	Oczyszczania ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	brak
86.	Oczyszczania ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	brak
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>	brak
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	brak danych
89.	Zrzuty wód pochodniczych	<input type="checkbox"/>	brak
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z kanal.	<input type="checkbox"/>	brak

91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	brak danych
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	brak
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	brak
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	brak
95.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/>	Nie znajduje się w wykazie obszarów szczególnie narażonych na OSN
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/>	brak
97.	Inne	<input type="checkbox"/>	brak danych
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>		
98.	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa miejska położona jest z północno-zachodniej strony od jeziora i oddzielona jest od niego pasem lasu o szerokości ok. 500 m.
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	W odległości ok. 120 m od południowego brzegu jeziora przebiega autostrada A2. Od północnej i wschodniej strony jeziora w odległości 80 ÷ 580 m znajduje się droga powiatowa 1254F. Od północnej i wschodniej strony jeziora w odległości 0,5 ÷ 1 km przebiega linia kolejowa relacji Zbąszynek - Rzepin.
100.	Kopalnie, wyrobiska, budowy	<input type="checkbox"/>	
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	
102.	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	
103.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
104.	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	
105.	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	
106.	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	Jezioro ze wszystkich stron otoczone jest lasami iglastymi.
107.	Zespoły roślinności krzewiastej	<input type="checkbox"/>	
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	



109.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	W pobliżu kąpieliska, na skarpie znajduje się Miejski Stadion oraz budynek gminny, w którym mieści się Miejski Klub Sportowy Steinpol-Ilanka Rzepin. Z prawej strony jeziora znajduje się droga dla wędkarzy PZW. Z Rzepina do jeziora prowadzi szlak rowerowy. Dookoła jeziora biegnie ścieżka pieszo-rowerowa.
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m</b>		
110.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
111.	Sporty wodne	<input checked="" type="checkbox"/>	kajaki, rowery wodne
112.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
113.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	wodny plac zabaw, boisko sportowe, wypożyczalnia sprzętu wodnego
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
114.	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115.		<input type="checkbox"/>	nie
116.	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
117.		<input type="checkbox"/>	nie
118.	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119.		<input type="checkbox"/>	nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
121.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122.	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123.			częstotliwość: 1 razy/dobę
124.		<input type="checkbox"/>	nie
125.		Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>
126.		<input type="checkbox"/>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input type="checkbox"/>	tak
128.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input type="checkbox"/>	tak
130.			opis form ochrony przyrody: .....
131.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie

132.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133.		odległość od wodopoju: ..... m
134.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135.	Zanieczyszczenie osadów	<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.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
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 4 lat
145.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
146.		<input checked="" type="checkbox"/> małe
147.		<input type="checkbox"/> średnie
148.		<input type="checkbox"/> duże
149.	Inne	—
<b>F. Ocena możliwości rozmnożenia makrofitów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makrofit</b>	<a href="#"><u>NIE DOTYCZY</u></a>
150.	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	nie dotyczy
151.	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> )	nie dotyczy
152.	Inne	nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b>	
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak – brak danych
154.		<input type="checkbox"/> małe
155.		<input type="checkbox"/> średnie
156.		<input type="checkbox"/> duże
157.	Inne	—

<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
<b>I</b>	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne</b>	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zakaz kąpeli</li> <li>2) Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej i WIOŚ</li> <li>3) Ustalenie przyczyny</li> <li>4) Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn</li> <li>5) Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku</li> <li>6) Ponowne przeprowadzenie badań wody</li> </ol>
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Powiatowy Inspektor Sanitarny Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Słubicach ul. Mickiewicza 6, 69-100 Słubice tel. (95) 758 20 03</li> <li>– Gmina Rzepin Pl. Ratuszowy 1 69-110 Rzepin tel. (95) 759 62 85</li> <li>– Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp. ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (95) 735 52 20</li> <li>– Starostwo Powiatowe w Słubicach ul. Józefa Piłsudskiego 20, 69-100 Słubice tel. (95) 759 20 10</li> </ul>

II		Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Nie przewiduje się
167.	Działania podjęte w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Nie przewiduje się
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zakaz kąpeli</li> <li>2) Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej i WIOŚ</li> <li>3) Ustalenie przyczyny</li> <li>4) Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn</li> <li>5) Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku</li> <li>6) Ponowne przeprowadzenie badań wody</li> </ol>
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Koordynacja działań organów właściwych do rozpoznawania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia</li> <li>2) Likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia</li> <li>3) Wytyczne zawarte w regulaminie korzystania z kąpieliska umieszczonym na tablicy informacyjnej przy kąpielisku</li> </ol>
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Powiatowy Inspektor Sanitarny Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Słubicach ul. Mickiewicza 6, 69-100 Słubice tel. (95) 758 20 03</li> <li>– Gmina Rzepin Pl. Ratuszowy 1 69-110 Rzepin tel. (95) 759 62 85</li> <li>– Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp. ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (95) 735 52 20</li> <li>– Starostwo Powiatowe w Słubicach ul. Józefa Piłsudskiego 20, 69-100 Słubice tel. (95) 759 20 10</li> </ul>

<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń</b>		
<b>BRAK</b>		
<b>I</b>		
171.	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	
172.	Kod jednolitej części wód	
173.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
174.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
175.		<input type="checkbox"/> > 800m
176.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177.		<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 10000 km <sup>2</sup>
180.		<input type="checkbox"/> > 10000 km <sup>2</sup>
181.	Typ abiotyczny ciek lub jeziora	nazwa typu: .....
182.		kod typu: .....
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	