

*umieszczenie*

*Załącznik nr. 1*

*„do wniosku o*

*w wykazie kąpielisk”*

# **MIEJSKI OŚRODEK OŚRODEK SPORTU I REKREACJI w OLECKU**

[mosir@um.olecko.pl](mailto:mosir@um.olecko.pl)  
[www.mosir.olecko.pl](http://www.mosir.olecko.pl)

## **PROFIL WODY W KĄPIELISKU „ Szyjka”**

Wykonawca:  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul.Park 1 19-400 Olecko

Data : 20.12.2017

# TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI, KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>„ Szyjka ”</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	19-400 Olecko, ul. Park 1
3	Województwo <sup>1)</sup>	Warmińsko - Mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	5.6.28.55.13.04.4
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Olecko
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	olecki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	Z otrzymanych informacji od Powiatowego Inspektora Sanitarnego nie został nadan
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL 6231304428000035
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	20.12.2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	20.12.2021 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Józef Wasilewski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJ</b> 19-400 Olecko ul. Park 1, tel./fax (87) 520-20-48 <a href="mailto:mosir@um.olecko.pl">mosir@um.olecko.pl</a> <a href="http://www.mosir.olecko.pl">www.mosir.olecko.pl</a>
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>	<b>Urząd Miejski w Olecku</b> Plac Wolności 3 19 - 400 Olecko <a href="mailto:um@um.olecko.pl">um@um.olecko.pl</a> <a href="http://www.olecko.pl">www.olecko.pl</a> <a href="http://olecko.eu">olecko.eu</a> Tel. +87 520 21 68 fax. +87 520 25 58
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku</b> ul. Wojska Polskiego 13 19-400 OLECKO tel. 87 520 30 55 fax. 87 520 20 65 tel. alarmowy 609 738 284

		<a href="http://bip.visacom.pl/psse_olecko/">http://bip.visacom.pl/psse_olecko/</a> <b>psse_olecko@visacom.pl</b>	
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	<b>REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE</b> ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa telefon: 22 58 70 211 fax: 22 58 70 202 e-mail: <a href="mailto:sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl">sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl</a>	
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE</b> ul. ks. W. Osińskiego 12/13 10-011 Olsztyn E-mail: <a href="mailto:sekretariat@wios.olsztyn.pl">sekretariat@wios.olsztyn.pl</a> Telefony: 89 612 34 56 fax.: 89 612 34 50pl <b>Kierownik Delegatury w Giżycku</b> <i>Jacek Martun</i> ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko Kontakt 87-428-24-85, e-mail.: <a href="mailto:gizycko@wios.olsztyn.pl">gizycko@wios.olsztyn.pl</a>	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	Jezioro Olecko Wielkie	
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	2626139	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	Olecko Wielkie kod LW30045	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	kod typu 6 A	
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 type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>		
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	30 m	
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg	<input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	N	
		E	
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej	
		54°01'32,93"	22°31'04,75"
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej	
		54°01'33,21"	22°31'05,73"
współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej			
54°01'32,52"	22°31'06,70"		
współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej			
54°01'32,12"	22°31'05,62"		
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 1. 26.06.2017 wynik oceny : pozytywny.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: 2014 wynik oceny: POZYTYWNY
36		ocena za lata: 2015 wynik oceny: POZYTYWNY
37		ocena za lata: 2016 wynik oceny: POZYTYWNY
38		ocena za lata: 2017 wynik oceny: POZYTYWNY
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	N 54°01'32,78" E 22°31'06,31
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	Rok 1987 -klasyfikacja 7.05.1996 i 28.08.1996 -badania <b>III klasa czystości</b> Badania pod kątem oceny stanu ekologicznego planuje się w 2018 r. . Ocena w 2019 r.
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>	PL 0150302-3918

### C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45		<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	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	<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 000km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciek <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	
53		
54		
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>	x < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	.2,22km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	Typ abiotyczny jeziora:Jezioro na utworach młodogłacyjnych o wysokiej zawartości wapnia Ca>25mg/dm <sup>3</sup> i wysokim współczynnikiem Schindlera WS>2
61		kod typu: 6 A
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	Max: .45,2 m
64		Średnia.: 16,7 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>	<input type="checkbox"/>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</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:
82		kod typu:
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 kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup> Nie występują	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - Brak informacji
89	Zrzuty wód pochodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie występują
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> 1) Brak informacji na temat wpływu zrzutów wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie dotyczy
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<input type="checkbox"/> - brak <sup>25)</sup>
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> - Zgodnie z informacjami z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Teren kąpielisk zagrożony jest spływem powierzchniowym z wód uprawnych
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	<input type="checkbox"/> - Nie występują
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"/> Nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Brak informacji na temat wpływu

102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża,
109	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel na plaży strzeżonych
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki ,rowery wodne, łódki
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Łodzie motorowe ratowników
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak ( przed wejściem na plażę strzeżoną )
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 type="checkbox"/>	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			częstotliwość: dwa razy/dobę <sup>31)</sup>
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126	plaży 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 type="checkbox"/>	tak
128		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
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 <sup>34)</sup> : ..... m
134		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
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		<input checked="" type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/>	brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono <sup>2)</sup>
142		<input type="checkbox"/>	nie stwierdzono
143		<input type="checkbox"/>	nie stwierdzono
144		<input type="checkbox"/>	nie stwierdzono
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak <sup>39)</sup>
146		<input checked="" 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>		
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu			
I	Makroalgi <sup>43)</sup>		
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>		Nie dotyczy

151	Salata morsa (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	Nie dotyczy
152	Inne <sup>14)</sup>	Nie dotyczy
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	x 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>	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	< 72 h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Pełnia sezonu kąpielowego wykorzystanie turystyczne akwenu gwałtowne zmiany atmosferyczne ( opady)
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak działań ze względu na brak takich zanieczyszczeń w ciągu 4 lat
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olecku, tel. 87 5202048 Kierownik kąpieliska , tel. 87 5202048
II	Inne krótkotrwałe ( trwające poniżej 72 godziny) zanieczyszczenia.	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu, m.in. Szkło, papier, plastik, złom
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad wodą
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Zabezpieczenie podmiotu odpowiedzialnego za eliminację krótkotrwałych zanieczyszczeń ( osoby sprzątające)
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Sprzątanie plaż, brzegu, usuwanie zanieczyszczeń stałych ze zbiornika korzystając z pomocy ratowników i nurków
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Działania profilaktyczne wśród korzystających z kąpieliska poprzez wywieszanie i rozdawanie ulotek z zakresu przestrzegania spraw gospodarki odpadami w okolicach akwenu
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olecku, tel. 87 5202048

		Kierownik kąpieliska , tel. 87 5202048
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>	
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>	