

## Profil wody w kąpielisku ul. Plażowa (23.12.2022)

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko Miejskie przy ul. Plażowa
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	ul. Plażowa
3	Województwo <sup>1)</sup>	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10023016116024
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Rogoźno
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat Obornicki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	3016PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL4121602430000063
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	23.12.2022r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	29.12.2020
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Grudzień 2025
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Uzyskanie klasyfikacji jakości wody
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Natalia Pietrowiak
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno Tel: 785 009 429, 67/ 2618075 um@rogozno.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 <sup>1)</sup>	Rada Miejska w Rogoźnie
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Obornikach
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Brak
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)

22	których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> wody przejściowe																														
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne																														
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>Jezioro Rogoźno</b>																														
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>1866979</b>																														
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5),7)</sup>	<b>Rogoźno</b>																														
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest	<b>PLLW10251</b>																														
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie																														
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup> ,	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie																														
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	-																														
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg																														
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	<b>50 m</b>																														
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>B (DD.MMSS)</th> <th>L (DD.MMSS)</th> <th>Nowy numer</th> <th>X (m)</th> <th>Y (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>52.44100</td> <td>17.00470</td> <td>1</td> <td>5845225,83</td> <td>6433216,19</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>52.44085</td> <td>17.00485</td> <td>2</td> <td>5845179,09</td> <td>6433243,70</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>52.44088</td> <td>17.00497</td> <td>3</td> <td>5845188,05</td> <td>6433266,34</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>52.44102</td> <td>17.00479</td> <td>4</td> <td>5845231,78</td> <td>6433233,16</td> </tr> </tbody> </table>	Nr	B (DD.MMSS)	L (DD.MMSS)	Nowy numer	X (m)	Y (m)	1	52.44100	17.00470	1	5845225,83	6433216,19	2	52.44085	17.00485	2	5845179,09	6433243,70	3	52.44088	17.00497	3	5845188,05	6433266,34	4	52.44102	17.00479	4	5845231,78	6433233,16
Nr	B (DD.MMSS)	L (DD.MMSS)	Nowy numer	X (m)	Y (m)																											
1	52.44100	17.00470	1	5845225,83	6433216,19																											
2	52.44085	17.00485	2	5845179,09	6433243,70																											
3	52.44088	17.00497	3	5845188,05	6433266,34																											
4	52.44102	17.00479	4	5845231,78	6433233,16																											
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>																																
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny ( <b>28/09/2022</b> ): <b>sezon kąpielowy 2022</b> wynik oceny: w sezonie kąpielowym wydano 1 ocenę stwierdzającą przydatność wody do kąpeli oraz 4 oceny stwierdzające brak przydatności wody do kąpeli z uwagi na zakwit sinic																														
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) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: <b>2019-2022</b> wynik klasyfikacji: <b>doskonała jakość wody</b>																														
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	<b>17.01406, 52.73586</b>																														
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>2022</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2017-2020</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>słaby</b>																														
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan chemiczny jednolitej części wód: <b>nie badano</b>																														

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 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: <b>2022</b> stan jednolitej części wód: <b>zły</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>	<b>PL02S0502_0154</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane 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), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciekus <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 ciekus <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średniniski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54		Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<b>X</b> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>1,29 km<sup>2</sup></b>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu: <b>3b</b>
60		nazwa typu: <b>Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane na Nizinie Środkowopolskiej</b>
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: <b>5,8 m</b>
63		średnia: <b>3 m</b>
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</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>	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5)</sup> , 14), 17), 22)	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5)</sup> , 14), 17), 23)	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1)</sup> , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25)</sup> , 28)	<input type="checkbox"/> <b>Brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
85	Zrzuty wód pochłódniczych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> <b>5 wylotów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z system kanalizacji</b>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26)</sup> , 28)	<input type="checkbox"/>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25)</sup> , 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> <b>Brak</b>
89	Odprowadzanie wódz urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26)</sup> , 28)	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26)</sup> , 27), 28)	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>
92	Inne <sup>25)</sup> , 26)	<input type="checkbox"/> <b>Brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24)</sup>, 30)</b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Zabudowa miejska zwarta 2727m
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> U ujścia jeziora do rzeki Mała Węlna przebiega droga wojewódzka nr 241

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tereny zielone znajdują się w pobliżu kąpieliska: lasy mieszane
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	7090 m lasy mieszane, zwarte kompleksy leśne
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Lasy i roślinność krzewiasta w stanie dobrym, do kąpieliska przylegają tereny porośnięte roślinnością drzewiastą i krzewiastą
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Plaże miejskie
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	2 kąpieliska miejskie
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Klub Żeglarski KOTWICA, WOPR, UKS Dwójka, liczne spływy kajakowe, treningi wioślarskie
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
<b>IV</b>	<b>Wyposażenietechniczne 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: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123			opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : <b>Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka</b>
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	<input type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m

127		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8)</sup> , 13), 14), 35), 36)	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia	
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych	
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2)</sup> , 8), 37)	<input 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 checked="" type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat	
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2)</sup> , 8), 13), 14)	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>	
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>	
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>	Ryzyko rozmnażania cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>	
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>			
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>		
140	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13)</sup> , 14), 43)	<b>nie dotyczy</b>	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13)</sup> , 14), 43)	<b>nie dotyczy</b>	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13)</sup> , 14), 43)	<b>nie dotyczy</b>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup> , 13), 14)	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>	
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>	
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>	
146		<input checked="" type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>			
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<b>Ścieki bytowe</b>	

148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<b>Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<b>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2)</sup> , 5), 25), 29)	<b>Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty nieczystości ze zbiorników bezodpływowych</b>

151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	- rekultywacja jeziora prowadzona zgodnie z decyzją pozwolenia wodnoprawnego, - edukacja ekologiczna, - nadzór nad wywozem odpadów oraz ścieków, - wyposażenie plaży w WC, kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	- odcięcie źródła zanieczyszczeń, - <b>posprzątanie terenu (śmieci),</b> - <b>usunięcie zanieczyszczenia</b>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> , 50)	Komenda Powiatowa Straży Pożarnej w Obornikach ul. 11 Listopada 16, 64-600 Oborniki tel. 61 664 88 03 Burmistrz Rogoźna ul. Nowa 2 64 - 610 Rogoźno <b>tel: 785-009-402</b>

**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**

<b>I<sup>51)</sup></b>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Mała Wełna
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup> , 52)	<b>Mała Wełna od dopływu z Rejowca do ujścia</b>
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	<b>RW600025186699</b>
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)</sup> , 8), 53)	<b>X</b> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5)</sup> , 8), 54)	<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		<b>X</b> 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 10000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>5)</sup> , 17), 55), 56)	kod typu: <b>25</b>
166		nazwa typu: <b>cieki łączące jeziora</b>
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup> , 57)	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup> , 57)	