

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Zbiornik „Jacnia”</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Zbiornik wodny „Jacnia” Jacnia, 22-442 Jacnia</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>Lubelskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>10060611020012</b>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Adamów</b>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>zamojski</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	-
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	-
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	<b>18.03.2024 r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>	<b>20.03.2023 r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	-
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>Piotr Nogas</b>
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Gmina Adamów, Adamów 11b 22-442 Adamów tel./faks:84 6186102 / 84 6186119 mail: poczta@adamow.gmina.pl</b>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	<b>Gmina Adamów</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura WIOŚ w Zamościu</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zamościu</b>
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo <sup>1) 4)</sup>	<b>nie dotyczy</b>
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	<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 ciekłu, jeziora lub innego zbiornika lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Jacynka
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	24136
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 7)</sup>	Wieprz do Jacynki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 7)</sup>	RW20001524135
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciekłu <sup>1) 5) 9)</sup>	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciekłu <sup>1) 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	190 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1) 11) 12)</sup>	1. N: 50.578 3306, E: 23.1858556 2. N: 50.5787583, E: 23.1855111 3. N: 50.5791778, E: 23.1852389 4. N: 50.5795556, E: 23.1857222 5. N: 50.5795833, E: 23.1858611 6. N: 50.5786111, E: 23.1866694
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr); 27.09.2023r. wynik oceny: przydatna do kąpeli
35	Wyniki czterech ostatnich kwalifikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych kwalifikacji <sup>2)</sup>	ocena za lata: 2023 wynik oceny: „dobra” ocena za lata: ..... wynik oceny: ..... ocena za lata: ..... wynik oceny: ..... ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	N: 50.57895 E: 23.18542
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13) 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/ lata- przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 - 2020 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>13) 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 - 2020 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego

39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o której mowa w polach 37 i 38 <sup>13) 14)</sup>	rok wykonania oceny: <b>2022</b> stan jednolitej części wód: <b>zły stan wód</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>PL01S1101_1598</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrograficznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane jest na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
<b>nie dotyczy</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 cieku <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5) 8)</sup>	<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 cieku <sup>5) 14) 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	średni niski 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>	
<b>nie dotyczy</b>		
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 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>	..... km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5) 14) 17)</sup>	nazwa typu:
60		kod typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna ..... m
63		średnia.: ..... m
<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 checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5) 8)</sup>	<input checked="" 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>	0,0627 km <sup>2</sup>	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,1031 mln m <sup>3</sup>	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: 2,0 m	
75		średnia: 1,65 m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	0,02 m	
IV	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych nie dotyczy</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5) 14) 17) 22)</sup>	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5) 14) 17) 23)</sup>	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) 26) 27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25) 26) 27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>25) 26) 27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25) 26) 27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25) 26) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25) 26) 27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26) 27) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
92	Inne <sup>25) 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24) 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-

94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1.4.2. Tereny sportowe i wypoczynkowe</b>
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2.3.1. Łąki i pastwiska</b>
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3.2.4. Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian</b>
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
104	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>5.1.2. Zbiorniki wodne</b>
<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 checked="" type="checkbox"/>	-
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Kajaki, rowery wodne</b>
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amatorski połów ryb</b>
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1) 8)</sup>		<b>X tak</b>
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>1) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
112			<b>X nie</b>
113	Kosze na śmieci <sup>1) 8)</sup>		<b>X tak</b>
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>		
116			<b>X nie</b>
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>		<b>X tak</b>
118			<b>częstotliwość: 1 raz/dobę <sup>31)</sup></b>
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>1) 8)</sup>		<b>X tak</b>
121		<input type="checkbox"/> nie	
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>1) 8) 32)</sup>		<b>X tak</b>
123			opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> <b>Europejska Sieć Ochrony „Natura 2000” Roztocze PLB060012 Krasnobrodzki Park Krajobrazowy</b>
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
126			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> ..... m
127			<b>X nie</b>
128	Zanieczyszczenie osadów <sup>1) 8) 35) 36) 37)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130			<b>X brak zanieczyszczeń</b>

131		<input type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2) 8) 37)</sup>	<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 <sup>2),8) 13) 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony</b> <sup>42)</sup>	<b>nie dotyczy</b>
140	Morszczyń pecherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13) 14) 43)</sup>	
141	Zielenice typu <i>Ulva</i> <sup>13) 14) 43)</sup>	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 <sup>13) 14) 43)</sup>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b> <sup>44)</sup>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8) 13) 14)</sup>	<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 type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b> <sup>49)</sup>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 2 5) 2 9)</sup>	-
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 25) 29)</sup>	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 14) 29)</sup>	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2) 5) 25) 29)</sup>	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	-
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Wywieszenie ogłoszeń oraz informacja na stronie internetowej organizatora kąpieliska o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz postępowanie zgodnie z opracowanym regulaminem
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),50)</sup>	1. Państwowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zamościu ul. Peowiaków 96, 22-400 Zamość tel. 84 639 36 91, faks 84 627 10 59 e-mail: psse.zamosc@pis.gov.pl 2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a, 22-400 Zamość

		tel. 84639 27 99, fax. 84 639 87 62 3. Urząd Gminy w Adamowie Adamów11b, 22-442 Adamów, tel. 84 618 61 02 faks: 84 618 61 19 e-mail: poczta@adamow.gmina.pl
<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>		
<b>I</b> <sup>51)</sup>	<b>Nie występują</b>	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych i przybrzeżnych <sup>1)</sup>	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>4) 52)</sup>	-
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	-
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5) 8) 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km*
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km'
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> a 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>5) 17) 55) 56)</sup>	kod typu: -
166		nazwa typu. -
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18) 57)</sup>	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) 57)</sup>	-

Sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16.09.2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2021, poz. 1751).

data: 18.03.2024 r.

*Wojciech Piotrowski*