

Projekt z dnia 11.06.2019 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2019 r.

w sprawie profilu wody w kąpielisku²⁾

Na podstawie art. 51 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku;
- 2) szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku i sposób ich przedstawiania;
- 3) sposób dokonywania aktualizacji profilu wody w kąpielisku.

§ 2. 1. Organizator kąpieliska sporządza profil wody w kąpielisku na podstawie danych uzyskanych w szczególności od:

- 1) dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej Wód Polskich;
- 2) organów Inspekcji Ochrony Środowiska;
- 3) organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- 4) dyrektorów urzędów morskich.

2. Na wniosek organizatora kąpieliska organ, o którym mowa w ust. 1, udostępnia informacje, które mogą być wykorzystane przy sporządzaniu przez organizatora kąpieliska profilu wody w kąpielisku, w zakresie swojej właściwości.

3. Profil wody w kąpielisku może obejmować pojedyncze kąpielisko lub większą liczbę sąsiadujących kąpielisk.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

4. Sporządzenie profilu wody w kąpielisku dla większej liczby sąsiadujących kąpielisk jest możliwe, jeśli uzyskały one takie same oceny za poprzednie cztery lata oraz posiadają profile wody w kąpielisku, z których wszystkie wskazują na wspólne czynniki ryzyka lub ich brak.

§ 3. 1. Profil wody w kąpielisku powinien zawierać szczegółowe informacje o:

- 1) lokalizacji kąpieliska;
- 2) lokalizacji punktu lub punktów pomiarowo-kontrolnych ustanowionych w celu monitoringu jakości wody w kąpielisku;
- 3) cechach fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko oraz innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko, za których pośrednictwem możliwy jest dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku;
- 4) zanieczyszczeniach, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się, przyczynach tych zanieczyszczeń, a w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń również o:
 - a) przewidywanym charakterze, częstotliwości oraz czasie trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń,
 - b) szczegółach wszelkich pozostałych przyczyn zanieczyszczeń, łącznie z podjętymi środkami zarządzania oraz harmonogramem eliminacji tych przyczyn,
 - c) środkach zarządzania podjętych w przypadkach występowania zanieczyszczeń krótkotrwałych, wraz z określeniem podmiotów odpowiedzialnych za podjęcie takich działań i szczegółów dotyczących kontaktu z nimi;
- 5) możliwości rozmnożenia sinic;
- 6) możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu.

2. Szczegółowe informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku przedstawia się w formie tabeli, w postaci wydruku oraz w wersji elektronicznej, a także w formie mapy w skali od 1:500 do 1:10000, w postaci wydruku lub w wersji elektronicznej, sporządzanej w oparciu o warstwy systemów informacji geograficznej (GIS)³⁾, przedstawiającej położenie kąpieliska lub grupy kąpielisk, zasięg kąpieliska lub grupy kąpielisk oraz informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i 4.

³⁾ Warstwy systemów informacji geograficznej powinny spełniać wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 i 730).

3. Wzór tabeli, o której mowa w ust. 2, określa załącznik do rozporządzenia.

4. Informacje inne niż określone we wzorze tabeli, o której mowa w ust. 2, mogą być dołączone do profilu wody w kąpielisku w formie załączników.

§ 4. 1. Aktualizację profilu wody w kąpielisku sporządza organizator kąpieliska na podstawie danych uzyskanych w szczególności od organów, o których mowa w § 2 ust. 1.

2. Na wniosek organizatora kąpieliska organ dysponujący danymi, o których mowa w ust. 1, udostępnia informacje, które mogą być wykorzystane przy sporządzaniu przez organizatora kąpieliska aktualizacji profilu wody w kąpielisku, w zakresie swojej właściwości.

3. Aktualizacji, o której mowa w ust. 1, podlegają profile wody w kąpielisku sporządzone dla kąpielisk, w których woda została zaklasyfikowana, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, jako „dobra”, „dostateczna” lub „niedostateczna”, w celu zweryfikowania informacji, o których mowa w § 3 ust. 1.

4. Aktualizacji, o której mowa w ust. 1, dokonuje się z następującą częstotliwością:

- 1) co najmniej raz na 4 lata w przypadku kąpielisk, w których woda została zaklasyfikowana jako „dobra”;
- 2) co najmniej raz na 3 lata w przypadku kąpielisk, w których woda została zaklasyfikowana jako „dostateczna”;
- 3) co najmniej raz na 2 lata w przypadku kąpielisk, w których woda została zaklasyfikowana jako „niedostateczna”.

5. Profile wody w kąpielisku sporządzone dla kąpielisk, w których woda została zaklasyfikowana, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, jako „doskonała” podlegają aktualizacji, w zakresie informacji, o których mowa w § 3 ust. 1, wyłącznie wówczas, gdy klasyfikacja zostanie zmieniona na „dobrą”, „dostateczną” albo „niedostateczną”.

6. W przypadku przeprowadzenia istotnych prac budowlanych lub istotnych zmian w infrastrukturze kąpieliska lub w jego sąsiedztwie, profil wody w kąpielisku powinien zostać zaktualizowany przed rozpoczęciem następnego sezonu kąpielowego, niezależnie od wyników klasyfikacji wód w tym kąpielisku.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁴⁾.

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego

MINISTER ŚRODOWISKA

w porozumieniu:

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

MINISTER ZDROWIA

rozporządzenia, zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534)

**wz Dyrektora Departamentu
Prawnego**

Joanna Wyszynska
Joanna Wyszynska

**Za zgodność
pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym**

Robert Menała-Klump

**Sekretarz Stanu
Pełnomocnik Rządu ds. Prezydencji
Konferencji Stron (COP 24)**

Michał Kurtyka
Michał Kurtyka

WZÓR

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	
2	Adres kąpieliska ¹⁾	
3	Województwo ¹⁾	
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad profilem) ¹⁾	
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa), adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu	

	samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub granicznego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input 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 ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 7)}	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): wynik oceny:
35	Wynik klasyfikacji jakości wody w kąpielisku za 4 sezony kąpielowe ²⁾	klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:
36	Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego obszaru chronionego, w którym uzyskano dane do oceny, o której mowa w polu 3, oraz do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie	

	dziesiątym) ^{2), 12)}	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód:
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód:
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach: 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: stan jednolitej części wód:
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach: 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku niebędącym zbiornikiem zaporowym¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
52		SSQ m ³ /s
53		SWQ m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<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 ⁵⁾ km ²

59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu:	
60		nazwa typu:	
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}		
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m	
63		średnia: m	
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
65		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m	
66		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²	
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²	
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³	
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m	
75		średnia: m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m	
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:	
80		nazwa typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Oczyszczalnie ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
82	Oczyszczalnie ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
83	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	

89	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
91	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input type="checkbox"/>	tak

121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 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 type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia makroglonów i/lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	
142	Inne taksony makroglonów, niż wymienione w polach: 139 i 140 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie obowiązywania profilu wody w kąpielisku		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne⁴⁹⁾	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	

151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
154	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
155	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	
156	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
157	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
158	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
159	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko, za których pośrednictwem możliwy jest dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I⁵¹⁾		
160	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych bądź przybrzeżnych ¹⁾	
161	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
162	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
163	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
164		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
165		<input type="checkbox"/> > 800 m
166	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
167		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
168		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
169		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
170		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²
171	Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
172		nazwa typu:
173	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
174		SSQ m ³ /s
175		SWQ m ³ /s

176	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	
-----	--	--

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Należy wypełnić tylko w przypadku gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, należy pozostawić pola 26 – 31 puste i przejść do pola 32.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 32.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, należy pozostawić pole 31 puste i przejść do pola 32.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku niebędącym zbiornikiem zaporowym, należy przejść do punktu II części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, należy przejść do punktu III części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, należy przejść do punktu IV części C.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i dodać opis.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu/użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.

- ³¹⁾ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 117.
- ³²⁾ W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- ³³⁾ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- ³⁴⁾ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 125.
- ³⁵⁾ Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- ³⁶⁾ Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- ³⁷⁾ Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- ³⁸⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez, w zależności od kategorii wód, fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- ³⁹⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
- zaznaczono pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez, w zależności od kategorii wód, fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
 - zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez, w zależności od kategorii wód, fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- ⁴⁰⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez, w zależności od kategorii wód, fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lub jeżeli zaznaczono pole 134.
- ⁴¹⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 135.
- ⁴²⁾ Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- ⁴³⁾ Należy opisać, czy stwierdzono występowanie makroglonów oraz ocenić ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
- ⁴⁴⁾ Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
- 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do 31 grudnia 2021 r.;
 - RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i Rl_poj – według typologii obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.
- ⁴⁵⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz, w zależności od kategorii wód, fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- ⁴⁶⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz, w zależności od kategorii wód, fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- ⁴⁷⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie

wskazały na przekroczenie przez, w zależności od kategorii wód, fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

⁴⁸⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 wskazały na przekroczenie przez, w zależności od kategorii wód, fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

⁴⁹⁾ Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których ustalone są procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

⁵⁰⁾ Należy podać imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej.

⁵¹⁾ W razie konieczności należy powielić pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów należy zapisać cyframi rzymskimi (poczynając od II), numery kolejnych pól – cyframi arabskimi (poczynając od 177).

⁵²⁾ Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, należy pozostawić pola: 161 i 162 puste, i przejść do pola 163.

⁵³⁾ Należy wypełnić tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

⁵⁴⁾ Należy wypełnić tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

⁵⁵⁾ Należy podać, jeżeli wypełniono pola: 161 i 162.

⁵⁶⁾ Należy wypełnić tylko w przypadku cieków i jezior.

⁵⁷⁾ Należy wypełnić tylko w przypadku cieków.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191) obowiązuje nie dłużej niż 18 miesięcy od dnia jej wejścia w życie ustawy, czyli nie dłużej niż do 30 czerwca 2019 r. W tej sytuacji zachodzi konieczność wydania nowego rozporządzenia, na podstawie art. 51 ust. 4 wyżej wymienionej ustawy.

Ponadto, z powodu wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1479), zmianie uległ zakres danych do sporządzenia profilu wody w kąpielisku udostępnianych przez poszczególne organy Inspekcji Ochrony Środowiska – od 1 stycznia 2019 r. część danych pochodzących dotychczas od wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska jest udostępniana przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Przedmiotowe rozporządzenie jest jednym z trzech aktów wykonawczych transponujących dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8). Na mocy art. 6 dyrektywy 2006/7/WE oraz załącznika III do tej dyrektywy konieczne jest sporządzanie profili wody w kąpieliskach. Ich częściami składowymi są: opis cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wód, na których zlokalizowane są kąpieliska oraz innych wód powierzchniowych, powiązanych hydrologicznie z wodami kąpielisk, charakterystyka jakości wody w kąpieliskach, identyfikacja zanieczyszczeń, które mogą być źródłem zagrożeń zdrowotnych dla osób kąpiących się oraz informacje o środkach podjętych w celu wyeliminowania tych zanieczyszczeń. W związku z powyższym minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej, ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej i ministrem właściwym do spraw zdrowia, określa w drodze rozporządzenia sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku, szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku i sposób ich przedstawiania oraz sposób dokonywania aktualizacji profilu wody w kąpielisku.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii,

dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnień, o których mowa w § 39 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm).

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt nie zawiera norm technicznych, w związku z czym nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Sekretarz Stanu
Pełnomocnik Rządu ds. Prezydencji
Konferencji Stron (COP 24)


Michał Kurtyka

W ZASTĘPSTWIE
GŁÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA


Andrzej Długołęcki
DYREKTOR GENERALNY

Za zgodność
pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym:

wz Dyrektora Departamentu
Prawnego


Joanna Wysznińska

Barbara Nanda - Skarżyska

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska w porozumieniu z Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministerstwem Zdrowia</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Sławomir Mazurek Podsekretarze Stanu w Ministerstwie Środowiska Paweł Ciećko, Główny Inspektor Ochrony Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p>	<p>Data sporządzenia 11.06. 2019 r.</p> <p>Źródło:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534), • Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/EWG. <p>Nr w wykazie prac 654</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. Nr 36, poz. 191) obowiązuje nie dłużej niż 18 miesięcy od dnia jej wejścia w życie ustawy, czyli nie dłużej niż do 30 czerwca 2019 r. W związku z tym zachodzi konieczność wydania nowego rozporządzenia, na podstawie art. 51 ust. 4 ww. ustawy.

Przedmiotowe rozporządzenie jest jednym z trzech aktów wykonawczych transponujących dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG.

Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej, ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej i ministrem właściwym do spraw zdrowia określa w nim sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku, szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku i sposób ich przedstawiania oraz sposób dokonywania aktualizacji profilu wody w kąpielisku.

Ponadto, z powodu wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1479) zmianie uległ zakres danych do sporządzenia profilu wody w kąpielisku udostępnianych przez poszczególne organy Inspekcji Ochrony Środowiska – od 1 stycznia 2019 r. część danych pochodzących dotychczas od wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska jest udostępniana przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt rozporządzenia nie dokonuje zmian w zakresie wdrażania dyrektywy 2006/7/WE.

W celu pełnego wdrożenia dyrektywy 2006/7/WE konieczne jest sporządzanie profili wody w kąpieliskach. Ich częściami składowymi są: opis cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wód, na których zlokalizowane są kąpieliska oraz wód powierzchniowych wokół lub, w przypadku cieków, powyżej kąpielisk, charakterystyka jakości wody w kąpieliskach, identyfikacja zanieczyszczeń, które mogą być źródłem zagrożeń zdrowotnych dla osób kąpiących się oraz informacje o środkach podjętych w celu wyeliminowania tych zanieczyszczeń.

Przedmiotowe rozporządzenie będzie określało szczegółowy zakres danych, jakie należy zawrzeć w profilu wody w kąpielisku, z uwzględnieniem aktualnych informacji o organach dysponujących tymi danymi.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Rozporządzenie jest wypełnieniem obowiązku transpozycji dyrektywy 2006/7/WE, w zakresie objętym regulacjami art. 6 dyrektywy 2006/7/WE oraz załącznika III do tej dyrektywy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organizatorzy kąpielisk, w tym organy samorządu terytorialnego (gminy)	Ok. 500	Serwis kąpieliskowy Głównego Inspektoratu Sanitarnego	Zobowiązanie do sporządzania profili wody w kąpieliskach
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska	17	Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska	Zobowiązanie do przekazywania organizatorom kąpielisk danych do profili wody w kąpieliskach
Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej	328	Główny Inspektorat Sanitarny	Zobowiązanie do przekazywania organizatorom kąpielisk danych do profili wody w kąpieliskach
Dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej Wód Polskich	11	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Zobowiązanie do przekazywania organizatorom kąpielisk danych do profili wody w kąpieliskach
Dyrektorzy urzędów morskich	3	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 7 października 1991 r. w sprawie utworzenia urzędów morskich, określenia ich siedzib oraz terytorialnego zakresu działania dyrektorów urzędów morskich	Zobowiązanie do przekazywania organizatorom kąpielisk danych do profili wody w kąpieliskach

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Ponadto projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji publicznych i opiniowania następującym podmiotom:

- 1) wojewodom;
- 2) marszałkom województw;
- 3) Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu;
- 4) Państwowej Radzie Gospodarki Wodnej;
- 5) regionalnym zarządom gospodarki wodnej Wód Polskich;
- 6) urzędom morskim;
- 7) Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowemu Instytutowi Badawczemu;
- 8) wojewódzkim inspektoratom ochrony środowiska;
- 9) Komisji Dokumentacji Hydrogeologicznych;
- 10) Narodowemu Instytutowi Zdrowia Publicznego – Państwowemu Zakładowi Higieny.

Wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostaną zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnień, o których mowa w § 39 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm).

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy praw i interesów związków pracodawców oraz zadań związków zawodowych, projekt nie będzie podlegał opiniowaniu przez reprezentatywne organizacje pracodawców i związki zawodowe. Projekt nie dotyczy także spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232 i 1608).

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2019 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
budżet państwa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wydatki ogółem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
budżet państwa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Saldo ogółem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
budżet państwa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Źródła finansowania

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	

	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.					
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.					
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia będzie miało na celu skuteczną ochronę zdrowia publicznego. Określanie profilu wody w kąpielisku poprawi dostęp do informacji dotyczących jakości wody w kąpieliskach. Osoby kąpiące się, w tym osoby starsze i niepełnosprawne, w wyznaczonych miejscach będą mogły uzyskać informacje o tym, czy woda jest bezpieczna dla zdrowia.					
Niemierzalne	-						

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne: ...

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne: ...

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

Wprowadzane regulacje mają charakter formalny, związany z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz ze zmianami organizacyjnymi Inspekcji Ochrony Środowiska.

9. Wpływ na rynek pracy

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne: ...

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu	<p>Jednostki samorządu terytorialnego jako odpowiedzialne za rozwój turystyki, dbałość o tereny rekreacyjne i obiekty użyteczności publicznej powinny podejmować skuteczne działania, aby tego typu tereny i obiekty spełniały wymagania techniczne i higieniczne.</p> <p>Profil wody w kąpielisku będzie stanowił zestaw podstawowych informacji o kąpielisku, jakości wody i źródłach oraz skali zanieczyszczeń, co umożliwi turystom podejmowanie świadomych decyzji o korzystaniu z kąpielisk i wyborze miejsc do spędzania wolnego czasu.</p> <p>Będzie to jeden z czynników wymuszających na samorządach prowadzenie działań mających na celu stałą poprawę bądź utrzymanie jakości wód na odpowiednim poziomie.</p> <p>Określenie profilu wody w kąpielisku poprawi dostęp do informacji dotyczących jakości wody w kąpieliskach. Osoby kąpiące się w wyznaczonych miejscach będą mogły uzyskać informacje o tym, czy woda jest bezpieczna dla zdrowia.</p> <p>Profile wody w kąpieliskach będą więc elementem całego systemu, którego celem jest poprawa jakości wody w kąpieliskach, zwiększanie ekologicznej atrakcyjności terenów wykorzystywanych do rekreacji oraz wzrost świadomości osób odpowiedzialnych za ochronę środowiska na podległym terenie.</p>	

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Realizacja przepisów projektowanego aktu prawnego powierzona zostanie następującym podmiotom:

- organizatorom kąpielisk, w tym organom samorządu terytorialnego (gminom),
- organom Inspekcji Ochrony Środowiska,
- organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej,
- dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej Wód Polskich,
- dyrektorom urzędów morskich.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Podstawą ewaluacji będą wyniki oceny i klasyfikacji jakości wody w kąpieliskach oraz klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych, na których zlokalizowane są kąpieliska. Wyniki te stanowią informację składową profilu wody w kąpielisku.

Powyższe dane będą miernikiem efektywności działań mających na celu eliminację lub redukcję zanieczyszczeń oddziałujących na wody w kąpieliskach, wymaganych na mocy dyrektywy 2006/7/WE, dyrektywy 2000/60/WE (Ramowej Dyrektywy Wodnej) oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Informacje o środkach podjętych w tym zakresie należy uwzględnić bezpośrednio – w przypadku zanieczyszczeń krótkotrwałych – w profilu wody w kąpielisku.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak

Sekretarz Stanu
Pełnomocnik Rządu ds. Prezydencji
Konferencji Stron (COP 24)

Michał Kurtyka

W ZASTĘPIWIE
GŁÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Andrzej Długolecki
DYREKTOR GENERALNY

Za zgodność
pod względem prawnym i
legislacyjnym i redakcyjnym

wz Dyrektora Departamentu
Prawnego

Joanna Wysznińska

Przedstawiciel - Rząd