

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Zdrowia Ministerstwo współpracujące: Minister Obrony Narodowej</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Katarzyna Kęcka Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Anna Baumann-Popczyk, Dyrektor Departamentu Zdrowia Publicznego dep-zp@mz.gov.pl tel. 22 53 00 318</p>	<p>Data sporządzenia 2.04.2026 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 oraz z 2026 r. poz. ...)</p> <p>Nr w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Zdrowia: MZ1841</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W dniu 12 stycznia 2021 r. weszła w życie dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE L 435 z 23.12.2020, str. 1), zwana dalej: „dyrektywą (UE) 2020/2184”. Państwa członkowskie Unii Europejskiej są zobowiązane do dokonania transpozycji tej dyrektywy w ciągu 2 lat od dnia jej wejścia w życie, to jest do dnia 12 stycznia 2023 r. Dyrektywa (UE) 2020/2184 stanowi wersję przekształconą dyrektywy Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 330 z 05.12.1998, str. 32 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 90, z późn. zm.), zwanej dalej: „dyrektywą 98/83/WE”.

W wyniku rewizji dyrektywy 98/83/WE wprowadzone zostały następujące zmiany przepisów i nowe regulacje objęte projektowanym rozporządzeniem:

- 1) określenie wymagań dotyczących parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz modyfikacja zasad prowadzenia monitoringu jakości wody i kontroli przestrzegania wymagań jakościowych;
- 2) uszczegółowienie obowiązku podejścia do bezpieczeństwa wody opartego na ryzyku, obejmującego cały łańcuch dostaw wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na które składają się: ocena ryzyka i zarządzanie ryzykiem w obszarze zasilania dla punktów poboru wody, ocena ryzyka i zarządzanie ryzykiem w systemie zaopatrzenia w wodę oraz ocena ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych.

W ramach transpozycji dyrektywy (UE) 2020/2184 przewiduje się wprowadzenie regulacji takich jak:

- 1) uszczegółowienie procedur w zakresie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, obejmujących monitoring jakości wody, ocenę przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, – regulacje w tym zakresie będą obowiązywały od dnia wejścia ustawy w życie;
- 2) uszczegółowienie obowiązków dostawców wody w zakresie monitorowania jakości dostarczanej przez nich wody;
- 3) uszczegółowienie obowiązków właścicieli lub zarządców nieruchomości do wykonywania ocen ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych.

W wyniku nowelizacji ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi utraciło swoją moc. W związku z powyższym zasadnym stało się wydanie nowego aktu wykonawczego regulującego wymagania dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

W wyniku nowelizacji ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, wprowadzonej ustawą z dnia 13 marca 2026 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (skierowana Senatu RP oraz Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej), obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi utraci swoją moc (utrzymane w mocy przez okres 18 miesięcy). W związku z powyższym zasadnym stało się wydanie nowego aktu wykonawczego regulującego wymagania dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Nie jest możliwe osiągnięcie celów za pomocą innych środków, ze względu na wynikającą z przepisów prawa obligatoryjność wydania projektowanego rozporządzenia, które będzie określało wymagania dla prowadzenia nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym zagadnienia obejmujące zakres i sposób prowadzenia monitoringu jakości wody, Zmiany w odniesieniu do rozporządzenia, które utraciło moc dotyczą:

- 1) aktualizacji wykazu parametrów monitoringu jakości wody;
- 2) wprowadzenia parametrów: mętność i colifagi somatyczne oraz wartości odniesienia dla monitoringu operacyjnego, prowadzonego przez dostawców wody;
- 3) wprowadzenie minimalnej częstotliwości pobierania próbek i wykonywania analizy dla parametru operacyjnego mętność do celów monitoringu operacyjnego;

4) wprowadzenie minimalnej częstotliwości oraz miejsca poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań dla monitorowania wartości parametrycznej bakterii z rodzaju Legionella w wewnętrznych systemach wodociągowych ciepłej wody użytkowej oraz terminów przekazywania przez właścicieli lub zarządców budynków sprawozdań z badań jakości wody jak również informacji o podejmowanych działaniach naprawczych mających na celu wyeliminowanie lub zmniejszenie ryzyka niezgodności z wartościami parametrycznymi bakterii z rodzaju Legionella w ciepłej wodzie użytkowej lub ołowiu;

5) wprowadzenia sposobu postępowania dostawcy wody oraz właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego lub państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w przypadku niezgodności parametrów wskaźnikowych w ramach prowadzonego monitoringu zgodności;

6) wprowadzenie sposobu postępowania przez dostawców wody w przypadku wykrycia w wodzie surowej ujmowanej przez dostawców wody substancji i związków wzbudzających zainteresowanie w odniesieniu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, takich jak farmaceutyki, substancje zaburzające gospodarkę hormonalną i mikroplastik, które są przyjmowane przez Komisję Europejską w drodze aktu wykonawczego, o którym mowa w art. 13 ust. 8 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Brak informacji o rozwiązaniach występujących w innych krajach członkowskich OECD/UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
osoby zamieszkujące na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	37 489 087	Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny	– zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego wody do picia – zwiększenie zaufania konsumentów do wody dostarczanej bezpośrednio z kranu
organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej	344	Główny Inspektorat Sanitarny	nadzór sanitarny w zakresie kontroli przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
organy Wojskowej Inspekcji Sanitarnej	52 Wojskowych Inspektorów Sanitarnych wykonujących zadania w 5 Wojskowych Ośrodkach Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy, Gdyni, Nowym Dworze Mazowieckim, Krakowie i we Wrocławiu zgodnie z właściwością miejscową	dane Ministerstwa Obrony Narodowej – Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego	nadzór sanitarny w zakresie kontroli przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w związku z przepisem art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej prowadzony jest nad 265 „wojskowymi ujęciami wody”.
właściciel lub zarządca obiektu priorytetowego	liczba obiektów priorytetowych ok. 65 000	Główny Inspektorat Sanitarny Główny Urząd Statystyczny	przewodzenie oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych uwzględniając zagrożenia wynikające z bakterii z rodzaju Legionella i ołowiu
dostawcy wody, w tym przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne	dostawcy wody – ok. 11600 przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne	dane Głównego Inspektoratu Sanitarnego, Główny Urząd Statystyczny	– określenie minimalnych wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagań mikrobiologicznych,

	– 1927 ogółem		fizykochemicznych, organoleptycznych, radiologicznych, – określenie sposobu prowadzenia monitoringu zgodności, w tym w szczególności wykazu parametrów, minimalnej częstotliwości pobierania próbek i wykonywania analiz do celów monitorowania zgodności, metod i punktów pobierania próbek oraz metod analizy stosowanych do celów monitorowania i wykazywania zgodności, – określenie sposobu prowadzenia monitoringu operacyjnego ze wskazaniem koniecznych parametrów objętych tym monitoringiem wraz z ich wartościami odniesienia
--	---------------	--	--

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

Nie były prowadzone pre-konsultacje dotyczące projektu rozporządzenia.

Projekt był już przedmiotem konsultacji publicznych i opiniowania w listopadzie 2025 r.

W ramach konsultacji publicznych i opiniowania projekt rozporządzenia został przesłany do zaopiniowania, z 10-dniowym terminem na zgłaszanie uwag, do:

- 1) wojewodów;
- 2) marszałków województw;
- 3) Federacji Regionalnych Związków Gmin i Powiatów RP;
- 4) Fundacji WWF Polska;
- 5) Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska;
- 6) Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska;
- 7) Głównego Inspektoratu Sanitarnego;
- 8) Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego;
- 9) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 10) Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”;
- 11) Konfederacji Lewiatan;
- 12) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 13) Ogólnopolskiego Porozumienia Organizacji Samorządowych;
- 14) Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego;
- 15) Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 16) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 17) Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego;
- 18) Polskiego Centrum Akredytacji;
- 19) Polskiego Stowarzyszenia Rur i Kształtek;
- 20) Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych;
- 21) Pracodawców RP;
- 22) Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej;
- 23) Rady Działalności Pożytku Publicznego;
- 24) Rzecznika Małych i Średnich Przedsiębiorców;
- 25) Sieci Badawczej Łukasiewicz;
- 26) Stowarzyszenia Eksploatatorów Obiektów Gospodarki Wodno-Ściekowej;
- 27) Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 28) Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
- 29) Związku Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 30) Związku Miast Polskich;
- 31) Związku Powiatów Polskich;
- 32) Związku Pracodawców Business Centre Club;
- 33) Związku Przedsiębiorców i Pracodawców;

JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	Zmiany zawarte w projekcie rozporządzenia nie będą wymagać dodatkowych nakładów finansowych. Projekt rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa i jednostek samorządu terytorialnego. Skutki finansowe wdrożenia przepisów dyrektywy (UE) 2020/2184, w tym wzrost zatrudnienia w organach Państwowej Inspekcji Sanitarnej (WSSE oraz GIS), zostały uwzględnione w Deklarowanych Skutkach Regulacji (DSR) poselskiego projektu ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Druk nr 2165).											
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	0	0	0	0	0	0	0				
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0				
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0				
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	<p>Projekt rozporządzenia będzie miał pozytywny wpływ na duże przedsiębiorstwa z uwagi na określenie sposobu postępowania w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stwierdzenia w badanej próbce wody niezgodności z wartością parametryczną parametrów wskaźnikowych, - wykrycia substancji lub związków, o których mowa w art. 2b pkt 2 ustawy, w wodzie surowej ujmowanej przez dostawców wody. <p>Projekt rozporządzenia w ślad za dyrektywą określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartości parametryczne dla dotychczas badanych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak również nowe parametry, które muszą być monitorowane przez dostawców wody w ramach wskazanego w ustawie monitoringu zgodności (bisfenol-A, suma PFAS oraz kwasy halogenoocetowe), jak i monitoringu operacyjnego (mętność i colifagi somatyczne) - minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań w ramach monitoringu zgodności (w tym metody analiz) oraz dla parametru operacyjnego mętność wykonywaną w ramach monitoringu operacyjnego. 										
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	<p>Projekt rozporządzenia będzie miał pozytywny wpływ na mikro-, małych i średnich przedsiębiorców z uwagi na określenie sposobu postępowania w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stwierdzenia w badanej próbce wody niezgodności z wartością parametryczną parametrów wskaźnikowych, - wykrycia substancji lub związków, o których mowa w art. 2b pkt 2 ustawy, w wodzie surowej ujmowanej przez dostawców wody. <p>Projekt rozporządzenia w ślad za dyrektywą określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartości parametryczne dla dotychczas badanych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak również nowe parametry, które muszą być monitorowane przez dostawców wody w ramach wskazanego w ustawie monitoringu zgodności (bisfenol-A, suma PFAS oraz kwasy halogenoocetowe), jak i monitoringu operacyjnego (mętność i colifagi somatyczne) - minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań w ramach monitoringu zgodności (w tym metody analiz) oraz dla parametru operacyjnego mętność wykonywaną w ramach monitoringu operacyjnego. 										

	właściciele lub zarządcy obiektów priorytetowych	Projekt rozporządzenia będzie miał pozytywny wpływ na właścicieli lub zarządców obiektów priorytetowych poprzez określenie parametrów istotnych dla oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym (bakterie z rodzaju <i>Legionella</i> w ciepłej wodzie użytkowej oraz ołów) oraz minimalnej częstotliwości, sposób i miejsca poboru próbek do badań jakości wody dla monitorowania wartości parametrycznej bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w ciepłej wodzie użytkowej w wewnętrznych systemach wodociągowych, a także procedury postępowania w zależności od wyników tych badań. Pozwoli to na weryfikację czy wewnętrzny system wodociągowy w ich obiekcie nie stwarza zagrożeń zdrowotnych.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Wzrost bezpieczeństwa zdrowotnego Projekt rozporządzenia będzie miał pozytywny wpływ na rodzinę, obywatela oraz gospodarstwa domowe z uwagi na określenie parametrów jakościowych dostarczanej im wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
	osoby niepełnosprawne, osoby starsze	Wzrost bezpieczeństwa zdrowotnego osób niepełnosprawnych oraz osób starszych z uwagi na określenie parametrów jakościowych dostarczanej im wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak również wskazanie parametru jaki musi spełniać ciepła woda użytkowa w obiektach priorytetowych, którymi są m.in. obiekty używane przez podmiot wykonujący działalność leczniczą. .
Niemierzalne	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Skutki finansowe wdrożenia przepisów dyrektywy (UE) 2020/2184 zostały uwzględnione w Deklarowanych Skutkach Regulacji (DSR) poselskiego projektu ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Druk nr 2165).
--	---

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 elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz: Nie dotyczy

9. Wpływ na rynek pracy

Brak wpływu.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe

demografia
 mienie państwowe
 inne:

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Projektowane przepisy stanowią uszczegółowienie nowelizowanej ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, które kompleksowo rozwiążą kwestie bezpieczeństwa zdrowotnego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz będą miały znaczący, pozytywny wpływ na środowisko naturalne.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

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

Nie planuje się ewaluacji efektów projektu, a tym samym nie stosuje się mierników dla tej ewaluacji.

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

Raport z konsultacji publicznych i opiniowania w listopadzie 2025 r.

