

## **Nowe przepisy dotyczące jakości wody**

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: środa, 10, czerwiec 2026 08:05

Tomasz Smaś

Odśłony: 312

---

Od końca maja obowiązują nowe przepisy dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Opublikowane rozporządzenie Ministra Zdrowia oraz wcześniejsze zmiany ustawowe wprowadzają kompleksowy system nadzoru nad wodą, obejmujący wszystkie etapy jej dostarczania – od źródła i ujęcia, przez proces uzdatniania, aż po kran odbiorcy końcowego. Celem nowych regulacji jest zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców oraz dostosowanie polskiego prawa do wymogów Unii Europejskiej.

Nowe przepisy wdrażają postanowienia unijnej dyrektywy dotyczącej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W praktyce oznacza to znacznie szerszy zakres monitoringu, nowe obowiązki dla dostawców wody, laboratoriów oraz organów nadzoru sanitarnego.

### **Kontrola jakości od źródła do odbiorcy**

Jedną z najważniejszych zmian jest odejście od punktowego podejścia do kontroli jakości wody na rzecz monitorowania całego procesu jej dostarczania. Ocenie podlegać będą nie tylko parametry wody trafiającej do odbiorców, ale również warunki panujące w miejscach jej pozyskiwania, magazynowania i dystrybucji.

Nowy model zakłada analizę ryzyka na każdym etapie funkcjonowania systemu wodociągowego. Oznacza to konieczność identyfikowania potencjalnych zagrożeń już na poziomie źródeł wody, stacji uzdatniania czy sieci przesyłowych. Takie podejście ma pozwolić na wcześniejsze wykrywanie problemów i skuteczniejsze zapobieganie sytuacjom mogącym wpłynąć na zdrowie odbiorców.

### **Więcej badań i nowe obowiązki**

Rozporządzenie precyzuje, jakie parametry jakościowe należy badać, jak często powinny być wykonywane kontrole oraz które podmioty odpowiadają za ich realizację. Rozszerzono również zakres danych raportowych przekazywanych do instytucji krajowych i europejskich.

Dostawcy wody zostali zobowiązani do prowadzenia bardziej szczegółowej dokumentacji oraz systematycznej oceny zagrożeń związanych z funkcjonowaniem infrastruktury wodociągowej. Wprowadzono także obowiązek regularnej aktualizacji informacji dotyczących jakości wody i działań naprawczych.

Dla części nowych wymagań przewidziano okresy przejściowe, które mają umożliwić stopniowe dostosowanie procedur, infrastruktury oraz systemów monitoringu do nowych standardów.

### **Surowsze wymagania dla laboratoriów**

Istotne zmiany dotyczą również laboratoriów wykonujących badania jakości wody. Nowe przepisy wprowadzają bardziej rygorystyczne wymagania dotyczące systemów jakości oraz procedur badawczych.

Badania prowadzone w ramach monitoringu zgodności będą mogły wykonywać wyłącznie laboratoria spełniające określone standardy i posiadające odpowiedni wpis do ewidencji laboratoriów. Ma to zwiększyć wiarygodność wyników oraz zapewnić jednolite standardy kontroli jakości w całym kraju.

### **Większy nadzór i nowe zasady dla budynków**

## Nowe przepisy dotyczące jakości wody

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: środa, 10, czerwiec 2026 08:05

Tomasz Smaś

Odśłony: 312

---

Wzmocniona została także rola Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Nowe przepisy szczegółowo określają katalog działań nadzorczych związanych z kontrolą jakości wody przeznaczonej do spożycia.

Nowością jest również obowiązek przeprowadzania ocen ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych tzw. obiektów priorytetowych. Chodzi przede wszystkim o budynki użyteczności publicznej oraz miejsca, w których codziennie przebywa więcej niż 50 osób, narażonych na kontakt z wodą dostarczaną przez wewnętrzne instalacje.

### Bezpieczniejsze materiały i mniej odstępstw

Przepisy regulują także kwestie materiałów mających kontakt z wodą oraz środków stosowanych podczas jej uzdatniania. Wszystkie wykorzystywane materiały będą musiały spełniać wymagania określone na poziomie unijnym. Dotyczy to zarówno elementów infrastruktury wodociągowej, jak i chemikaliów oraz materiałów filtracyjnych.

Zmianie uległy również zasady udzielania odstępstw od norm jakościowych. Dotychczas możliwe było trzykrotne uzyskanie zgody na czasowe niespełnianie określonych wymagań. Obecnie liczba takich odstępstw została ograniczona do dwóch.

### Inwestycja w zdrowie i bezpieczeństwo

Nowe regulacje oznaczają jeden z największych kroków w kierunku modernizacji systemu kontroli jakości wody w Polsce. Ich celem jest nie tylko spełnienie wymogów unijnych, ale przede wszystkim zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców.

Eksperti podkreślają, że skuteczny monitoring całego procesu dostarczania wody pozwala szybciej identyfikować zagrożenia, ograniczać ryzyko skażeń i zapewniać odbiorcom wodę o najwyższej jakości. W dłuższej perspektywie nowe przepisy mają przyczynić się do budowy bardziej odpornego i nowoczesnego systemu zaopatrzenia w wodę, odpowiadającego współczesnym wyzwaniom środowiskowym i zdrowotnym.

*Źródło: GIS*