

Polska należy do krajów o jednych z najniższych zasobów wody w przeliczeniu na mieszkańca w Unii Europejskiej. Problem ten pogłębiają zmiany klimatyczne oraz niestabilność hydrologiczna, która coraz wyraźniej wpływa na życie społeczne i gospodarkę. Ekspertki wskazują, że doraźne działania przestają wystarczać, a konieczne stają się rozwiązania systemowe.

### **Coraz mniej wody, rosnące zagrożenie**

Zasoby odnawialnej wody słodkiej w Polsce szacowane są na około 60 mld m<sup>3</sup> rocznie, jednak w okresach suszy spadają nawet poniżej 40 mld m<sup>3</sup>. W przeliczeniu na jednego mieszkańca oznacza to poziom niższy niż próg bezpieczeństwa wodnego określony przez ONZ. Już dziś obserwowane są skutki niedoborów – spadające poziomy rzek, susza rolnicza oraz ograniczenia w zużyciu wody wprowadzane przez przedsiębiorstwa wodociągowe.

Niedobory dotyczą nie tylko rolnictwa, które coraz częściej sięga po wody podziemne, lecz także gospodarstw domowych i przemysłu. W wielu regionach kraju pojawiają się okresowe problemy z dostępem do wody, co pokazuje skalę narastającego kryzysu.

### **Woda jako zasób strategiczny**

Ekspertki podkreślają, że woda przestaje być jedynie zasobem naturalnym, a staje się jednym z kluczowych elementów bezpieczeństwa państwa. Wskaźnik stresu wodnego wskazuje na umiarkowaną, ale wciąż wysoką presję na zasoby, co plasuje Polskę wśród krajów najbardziej narażonych na niedobory wody w Unii Europejskiej.

Zmiany klimatyczne wpływają nie tylko na ilość dostępnej wody, ale również na jej jakość. W efekcie zagrożone są zarówno ekosystemy, jak i stabilność wielu sektorów gospodarki. Woda staje się czynnikiem decydującym o rozwoju lub ograniczeniach w działalności rolniczej, przemysłowej i energetycznej.

### **Potrzeba systemowych rozwiązań**

Zdaniem specjalistów konieczne jest odejście od reaktywnego zarządzania zasobami wodnymi na rzecz długofalowej strategii. Kluczową rolę odgrywa tu retencja – zarówno naturalna, jak i infrastrukturalna. Odtwarzanie torfowisk, renaturyzacja rzek, rozwój małej retencji czy tworzenie ogrodów deszczowych to działania, które mogą poprawić bilans wodny kraju.

Znaczenie mają również inwestycje przewidziane w Programie przeciwdziałania niedoborowi wody, obejmujące setki projektów związanych z magazynowaniem i zarządzaniem zasobami. Stopniowo rośnie także pojemność małej retencji, co daje szansę na lepsze radzenie sobie z okresowymi niedoborami.

### **Wspólna odpowiedzialność za zasoby**

Skuteczne przeciwdziałanie kryzysowi wodnemu wymaga współpracy wielu środowisk – administracji, nauki, biznesu i samorządów. Coraz częściej podejmowane są inicjatywy, które łączą działania na poziomie lokalnym z szerszym podejściem do ochrony zasobów wodnych.

Przykłady takich projektów pokazują, że możliwe jest nie tylko ograniczanie zużycia wody, ale również

## Polska na granicy kryzysu wodnego

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: środa, 29, kwiecień 2026 08:34

Tomasz Smaś

Odsłony: 169

---

jej regeneracja i przywracanie do obiegu. W dłuższej perspektywie to właśnie kompleksowe podejście może zdecydować o bezpieczeństwie wodnym kraju.

Rosnąca skala problemu sprawia, że woda staje się jednym z najważniejszych wyzwań rozwojowych. Bez zdecydowanych działań systemowych niedobory mogą w przyszłości znacząco wpłynąć na jakość życia oraz stabilność gospodarki.

*Źródło: Newseria*