

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Nowe wytyczne w zakresie zarządzania zapotrzebowaniem na wodę**



**Zarówno jakość, jak i ilość wody stają się coraz trudniejszym wyzwaniem w wielu częściach Europy. Zmiana klimatu, szybki wzrost ludności i urbanizacja, malejące zasoby słodkiej wody i starzejąca się infrastruktura odbijają się niekorzystnie na zaopatrzeniu w wodę.**

Podczas gdy liczebność naszej populacji dynamicznie się zwiększa, zasoby wody utrzymują się na stałym poziomie i są coraz bardziej zanieczyszczone. Podaż rozmija się z popytem i trend ten ma się utrzymać, bowiem szacuje się, że do roku 2025 globalne zapotrzebowanie na wodę przekroczy jej dostępność o 56%. Już teraz 18% mieszkańców Europy żyje w krajach borykających się z deficytem wody (gdzie zapotrzebowanie przekracza dostępność o ponad 20%). Zasadniczo problem w tym, że wszyscy zużywamy coraz więcej wody, a szokującym jest fakt, że jedna trzecia jest tak naprawdę spuszczana w toaletach.

Nie ma wątpliwości, że pilnie potrzebne są lepsze sposoby ochrony wody, metody zarządzania zapotrzebowaniem na nią i technologie ograniczające jej marnotrawienie. Podejmując próbę odpowiedzi na te potrzeby, w ramach dofinansowanego ze środków unijnych projektu TRUST (TRansitions to the Urban Water Services of Tomorrow) opracowano niedawno przewodnik dla interesariuszy z sektora wody zajmujących się tymi zagadnieniami. „Wytyczne w zakresie ewaluacji i wyboru zrównoważonych technologii zarządzania zapotrzebowaniem na wodę” (Guidance on evaluation and selection of sustainable water demand management technologies) zawierają wskazówki nt. ewaluacji i wyboru typu technologii zarządzania zapotrzebowaniem na wodę (WDM) w celu obniżenia jej zużycia.

Dr Aisha Bello-Dambatta i profesor Zoran Kapelan z Uniwersytetu w Exeter, Zjednoczone Królestwo, naczelnymi autorzy raportu, zauważyli: „Zasadniczym powodem opracowania wytycznych było umożliwienie lepszego zarządzania ogólnym zapotrzebowaniem na wodę od źródła poboru do punktu czerpalnego, tj. na wodę wyodrębnioną z naturalnego środowiska, uzdatnioną, przechowywaną, przesyłaną i wreszcie rozprowadzaną do odbiorców (...). Nasze wytyczne dostarczają wiele szczegółów technicznych i zawierają przewodnik po szerokiej gamie technologii oszczędzania wody zarówno w gospodarstwach domowych, jak i w przedsiębiorstwach, a także obejmują szerokie

spektrum opcji WDM”.

Autorzy dodają: „Konkretny odbiorca docelowy naszych wytycznych to podmioty świadczące usługi wodne, decydenci, władze lokalne i gospodarstwa domowe. Różni interesariusze mają różne cele i priorytety, których nie można rozważać w oderwaniu od siebie, a zatem w zasadzie wszyscy interesariusze z sektora wody mogą skorzystać z naszych wytycznych”.

Wytyczne, przygotowane przy dodatkowym wsparciu kolegów z Uniwersytetu w Exeter, Fachhochschule Nordwestschweiz w Szwajcarii i Krajowego Uniwersytetu Technicznego w Atenach, Grecja, mają wzmocnić pozycję interesariuszy z sektora wody, działających na rzecz wydajnego i zrównoważonego korzystania z wody, aby ostatecznie zbilansować podaż i popyt oraz zapewnić bezpieczeństwo przyszłego zaopatrzenia w wodę. Projekt TRUST, w którym bierze udział 30 partnerów z siedmiu krajów, poświęcony jest także analizie szeregu innych innowacji i narzędzi w celu stworzenia bardziej zrównoważonej przyszłości zasobu, jakim jest woda.

Więcej informacji:

TRUST <http://www.trust-i.net/>

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/98683\\_en.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/98683_en.html)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20730.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## **Partnerzy**