

[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](#)

Nanomateriały pomagają w oczyszczaniu wody



Niedobór wody jest jednym z najpoważniejszych problemów, przed jakimi staje ludzkość w XXI wieku. Nowe, niedrogie membrany do biofiltracji i oczyszczania wody opracowane przez naukowców z UE mogą poprawić dostęp do czystej wody dla wszystkich, którzy tego potrzebują.

Według ONZ zużycie wody w ubiegłym wieku rosło dwukrotnie szybciej niż liczebność populacji. Każdego roku rywalizacja o zasoby wody do picia, mycia się i uprawy roli staje się coraz bardziej nasiloną.

W ramach projektu [NANOSELECT](#) (Functional membranes/ filters with anti/low-fouling surfaces for water purification through selective adsorption on biobased nanocrystals and fibrils) opracowano membranę do oczyszczania wody na bazie nanomateriałów, przeznaczoną do zastosowania do uzdatniania wody w przemyśle i w warunkach domowych.

Naukowcy zaprojektowali, opracowali i przetestowali membranowe prototypy oparte na nanocelulozie i nanochitynie, polisacharydach występujących w roślinach oraz egzoszkieletach skorupiaków. Główny nacisk położony został na usuwanie toksycznych substancji chemicznych, takich jak jony metali ciężkich, pestycydy i nawozy ze skażonej wody przemysłowej przy pomocy membran i modułów membranowych. Oparto je na istniejącej technologii membran nanostrukturalnych. Zaadaptowano je tak, aby oddziaływały i selektywnie pochłaniały/magazynowały i dokonywały desorpcji jonów metali ciężkich, toksycznych chemikaliów.

Membrany zostały też ocenione pod kątem przydatności do składania jako kompost oraz wpływu na środowisko po zakończeniu użytkowania. Te biologiczne membrany funkcjonalne są energooszczędne, tanie, biodegradowalne, nietoksyczne i ekologiczne narzędzie do oczyszczania wody.

Korzystając z już istniejących procesów przemysłowych zespół z powodzeniem zwiększył skalę produkcji nanocząsteczek (nanokryształy celulozy i chityny oraz nanowłókna celulozy) wyizolowanych z biozasobów. Nanoceluloza i nanochityna wykazały satysfakcjonujący poziom adsorpcji jonów metali ciężkich z wody i skuteczność w oczyszczaniu wody.

Rozwiązanie opracowane w projekcie NANOSELECT pomoże w odzyskiwaniu metali ciężkich oraz umożliwi wysoko wydajne, zdecentralizowane oczyszczanie wody, cechujące się wysokim współczynnikiem adsorpcji i wysoką selektywnością adsorpcji. Posiada też powierzchnie przeciwporostowe wielokrotnego użytku. Usunięcie zanieczyszczeń z wody przyniesie długofalowe korzyści dotyczące zdrowia i jakości życia ludzi.

Owoce omawianych prac będą nowe produkty oparte na ekologicznej nanotechnologii: nanomembrany, filtry i adsorbenty do oczyszczania wody, charakteryzujące się większą skutecznością, niższą ceną oraz mniejszą szkodliwością dla środowiska niż produkty aktualnie dostępne na rynku.

Umożliwią one zrównoważone odzyskiwanie i oczyszczanie wody, a także usuwanie jonów metali ciężkich, nawozów, leków i pestycydów ze ścieków przemysłowych. Poprawa jakości wód powierzchniowych i gruntowych, najpierw w Europie, a potem w innych regionach świata, będzie miała bardzo istotne znaczenie dla środowiska.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26444.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy