

[Akceptuję](#)

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](#)

Fosfor z wód ściekowych

Badacze z konsorcjum finansowanego przez UE opracowali nowe metody odzyskiwania fosforu do celów rolniczych ze ścieków komunalnych. Wypracowane dane operacyjne i ekonomiczne w połączeniu z oceną aspektów ekologiczno-toksykologicznych i dostępności zakładów posłużyły za podstawę dla oceny cyklu życia i kosztorysów procesów odzyskiwania.

Fosfor jest pierwiastkiem niezbędnym dla życia. Nie da się go uzyskać syntetycznie ani zastąpić żadną inną substancją. Jego ogromnego znaczenia dla upraw najlepiej dowodzą ogromne ilości fosforu, jakie co roku importuje się do Europy. Zasoby fosforu są jednak ograniczone, więc jego odzyskiwanie ze źródeł wtórnych ma ogromne znaczenie i należy do kluczowych celów Europejskiego Planu Odzyskiwania Zasobów.

Ścieki komunalne stanowią ważne źródło fosforu, którego odzyskiwanie mogłoby pokryć nawet 20% zapotrzebowania na ten pierwiastek. Prace nad przetwarzaniem tego lokalnego źródła wtórnego były w ostatnich latach przedmiotem kilku projektów europejskich. Ponieważ tradycyjne, bezpośrednie stosowanie osadów kanalizacyjnych w rolnictwie wiąże się obecnie z zastrzeżeniami dotyczącymi zanieczyszczenia środowiska, potrzebne są ekologiczne alternatywy, które pozwoliłyby chronić środowisko i zdrowie ludzkie.

Za cel projektu [P-REX](#) (Sustainable sewage sludge management fostering phosphorus recovery and energy efficiency) przyjęto ocenę technologii odzysku i recyklingu fosforu na dużą skalę.

Wykorzystując wyniki wcześniejszych europejskich projektów badawczych, przeprowadzono pierwszą całościową, pełnoskalową ocenę metod odzysku fosforu technicznego z komunalnych osadów ściekowych. Wyniki porównano ze skutecznością odzysku fosforu poprzez bezpośrednie nawożenie osadami ściekowymi.

Partnerzy projektu opracowali też strategie odzyskiwania fosforu na dużą skalę i wprowadzania go na rynek. Za cel przyjęto zwiększenie skuteczności odzysku fosforu ze ścieków komunalnych nawet o 80%.

Platforma eMarket inicjatywy P-REX jest powiązana z witryną Europejskiej Platformy Zrównoważonego Pozyskiwania Fosforu [ESPP](#). System eMarket funkcjonuje jako niekomercyjny rynek internetowy umożliwiający handel odzyskanymi substancjami odżywczymi (zarówno surowcami, jak i gotowymi produktami) i oficjalnie dopuszczonymi nawozami. Stanowi on tym samym instrument do kojarzenia partnerów handlowych w celu zmniejszenia luki między podażą (odzyskiwaniem) a popytem (recyklingiem).

Partnerzy projektu przygotowali też [krótki film animowany](#), aby zwiększać publiczną świadomość badanych zagadnień. Zbadano ponadto potencjał rynkowy i przeprowadzono analizę barier obejmującą między innymi przegląd uwarunkowań prawnych w wybranych krajach i całej UE.

Wyniki posłużyły do wskazania decydentom politycznym i użytkownikom docelowym najbardziej odpowiednich metod odzysku w różnych warunkach lokalnych. Wybrane analizy przypadków posłużyły za ilustracje zaleceń.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosc/26669.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy