

[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](#)

Odzyskiwanie metali ziem rzadkich z odpadów



Uczestnicy finansowanej ze środków UE inicjatywy opracowali system recyklingu ogniw fotowoltaicznych (PV), oświetlenia półprzewodnikowego (SSL) oraz innych odpadów elektronicznych z myślą o odzyskiwaniu galu, indu i innych pierwiastków ziem rzadkich.

Nowe ekologiczne technologie - jak PV czy SSL - w dużej mierze opierają się na surowcach takich jak gal, ind czy pierwiastki ziem rzadkich. Niestety obecnie światowa podaż galu i indu coraz bardziej nie nadąża za popytem, a ich produkcja jest ograniczona i kontrolowana przez zaledwie kilka państw, a w szczególności przez Chiny.

Ponadto technologie recyklingu pozwalające odzyskiwać rzadkie surowce z elektroodpadów nie zostały jeszcze wdrożone. Z tego powodu Europa może utracić dostęp do tych kluczowych dla realizacji unijnych strategii oszczędzania energii i korzystania ze źródeł odnawialnych surowców.

Uczestnicy projektu RECLAIM zdecydowali się zareagować na to zagrożenie dla rozwijającej się europejskiej gospodarki. Opracowane przez nich technologie recyklingu, umożliwiające odzyskiwanie indu, galu, itru i europu z ogniw fotowoltaicznych, oświetlenia półprzewodnikowego i odpadów elektronicznych, wdrożono w dwóch zakładach pilotażowych.

Pierwszy zakład - wybudowany i eksploatowany w Hiszpanii - odzyskuje itr i europ z proszku fluorescencyjnego ze zużytych świetlówek. Drugi zakład, mieszczący się w Belgii, odzyskuje ind i gal z wyświetlaczy płaskich i wysoce sprawnych fotowoltaicznych ogniw słonecznych opartych na selenku miedziowo-indowo-galowym.

Badacze wykazali również wykonalność techniczną przyjętej koncepcji szybkiego i taniego usuwania podzespołów z płytek drukowanych. Koncepcja ta obejmuje selektywne nagrzewanie podczerwone oraz usuwanie różnych podzespołów i przechowywanie ich do dalszego przetwarzania zależnie od zawartości surowców.

Wyniki projektu RECLAIM dowodzą, że zastosowanie odpowiednio zrównoważonych technik demontażu i separacji oraz specjalnych technologii wmywania, ekstrakcji i oczyszczania pozwala uzyskać wysokie stężenia kluczowych metali w stanie umożliwiającym ich wykorzystanie w nowych produktach. Oznacza to, że recykling ważnych metali z PC, SSL i elektroodpadów jest technicznie możliwy mimo niskiej zawartości tych metali.

Zintensyfikowanie recyklingu tego rodzaju odpadów pomoże zapewnić unijnym producentom stały dostęp do galu, indu i pierwiastków ziem rzadkich, z tym samym pozwoли zachować istniejące miejsca pracy. Zachęci również do prowadzenia regionalnych działań recyklingowych w odniesieniu do innych odpadów.

Źródło: www.cordis.europa.eu

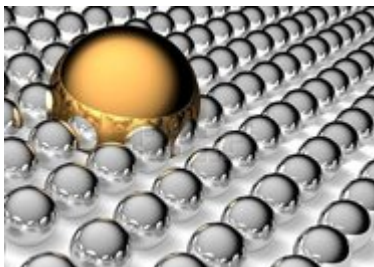
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27929.html>



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