

### [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](#)

## Nowy beton ze starych budynków

**Odpady budowlane i porozbiórkowe (CDW) należą do największych strumieni odpadów stałych w Europie. W ramach pewnego unijnego projektu badano sposoby ponownego wykorzystania CDW w celu ograniczenia powierzchni składowisk odpadów i oddziaływania**

## **produkcji betonu na środowisko.**

Po wyburzeniu starszych budynków i dróg duże ilości betonu są przewożone na składowiska odpadów. W tym samym czasie nowy beton przyczynia się do zanieczyszczenia środowiska, odpowiadając za 8,6% emisji dwutlenku węgla na całym świecie.

Sposobem na rozwiązanie tego problemu jest przetworzenie betonu wycofanego z eksploatacji (EOL) w nowy beton, poprzez wykorzystanie cementowego ciasta bogatego w wapno i kruszywa krzemionkowego. Uczestnicy projektu <http://www.C2CA.eu> (C2CA) (Advanced technologies for the production of cement and clean aggregates from construction and demolition waste) badali nowy system recyklingu i sortowania odpadów betonowych.

Uczeni pracowali nad trzema nowoczesnymi rozwiązaniami do recyklingu betonu EOL, obejmującymi zaawansowane procesy rozbiórki i budowy. Projekt C2CA pomógł również w stworzeniu mechanizmów rządowych służących do recyklingu betonu pochodzącego ze starych budynków w celu budowy nowych.

Aby osiągnąć założone cele, zbadano strumienie obiegu zużytego betonu i zoptymalizowano procesy recyklingu wykorzystywane do produkcji drobnego ciasta cementowego, gruboziarnistego kruszywa i drobnych materiałów wiążących. Cel ten zrealizowano w drodze testów laboratoryjnych, symulacji i eksperymentów, jak również poprzez badania przypadków z udziałem partnerów reprezentujących przemysł.

Przeprowadzone testy wykazały, że beton EOL można poddać recyklingowi, uzyskując doskonałe rezultaty, chociaż zanieczyszczenia takie jak drewno i plastik muszą zostać usunięte na jego wczesnym etapie. W ramach projektu C2CA z powodzeniem przetestowano również system czujników, który mógłby zostać wykorzystany do podniesienia wydajności procesu.

Poprzednie badania wykazały, że cementowe ciasto połączone z betonowym kruszywem wpływa na właściwości mechaniczne takiego betonu. W tym świetle projekt C2CA opracował szybszy i bardziej niezawodny test służący do pomiaru ilości cementowego ciasta, przy wykorzystaniu kwasu zamiast wody.

Innym poważnym osiągnięciem projektu było opracowanie mobilnego sprzętu umożliwiającego obróbkę dużych ilości materiału w miejscu prowadzenia prac. Dodatkową korzyścią wynikającą z tego rozwiązania jest znaczne ograniczenie transportu drogowego. Ponadto w ramach projektu C2CA przeprowadzono oceny ekonomiczne innowacji opracowanych w ramach projektu, wykazując ograniczenie kosztów recyklingu betonu EOL.

Efektom projektu C2CA będzie ostatecznie bardziej efektywne gospodarowanie zasobami oraz stosowanie nowych, ekologicznych technologii. To z kolei przyczyni się do umocnienia wzrostu, powstania nowych miejsc pracy, poprawy jakości życia dzięki ograniczeniu zanieczyszczeń oraz realizacji celów środowiskowych i klimatycznych przez UE.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27284.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**