

### [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](#)

## Znak zaufania dla recyklerów tworzyw sztucznych



**W ramach dofinansowanego ze środków unijnych projektu EUCERTPLAST (Europejska certyfikacja recyklarów tworzyw sztucznych) powstał wspólny system certyfikacji recyklingu użytkowych tworzyw sztucznych w Europie.**

Tego typu system jest pomocny firmom recyklingowym i odbierającym, które będą w stanie zagwarantować, że zbierane odpady z tworzyw sztucznych trafiają do recyklingu (a nie do obrotu handlowego) prowadzonego w zrównoważony sposób.

"Zanim przystąpiliśmy do prac, rynek recyklingu tworzyw sztucznych był niezwykle rozdrobniony, bez solidnej normalizacji europejskiej" - zauważa Antonino Furfari, koordynator projektu EUCERTPLAST, reprezentujący belgijskie stowarzyszenie Plastics Recyclers Europe. "Na przykład każde europejskie stowarzyszenie firm odbierających odpady kieruje się własnymi zasadami i wymaganiami, co do tego, którym recyklarom mogą je sprzedawać. Nie było po prostu wspólnego standardu europejskiego recyklarów".

Recykling tworzyw sztucznych to potężny sektor w UE - około 16.000 osób pracuje na rzecz circa 1.500 przedsiębiorstw, głównie małych, i obsługuje 4,5 mln ton odpadów z tworzyw sztucznych rocznie.

"Naszym zamiarem było opracowanie paneuropejskiego systemu certyfikacji w zakresie recyklingu użytkowych tworzyw sztucznych - systemu oceny praktyk i jakości pracy audytowanych recyklarów" - zauważa Furfari.

Projekt okazał się sukcesem pod wieloma względami. Zespołowi udało się stworzyć europejski certyfikat, który łączy wiele istniejących wcześniej systemów krajowych i innych, co skutkuje zasadniczą racjonalizacją dla zakładów recyklingowych.

"Certyfikacja skłania także recyklarów do poprawy własnej efektywności i oznacza obniżenie kosztów administracyjnych, zwłaszcza tych związanych z podatkami i innymi operacjami finansowymi" - zauważa.

Obecnie, w ramach wdrażania systemu, przeprowadzanych jest 25 audytów. Furfari twierdzi, że odpowiedzialni recyklarze skorzystają na certyfikacji, gdyż pomaga ona zwiększyć zaufanie wśród firm odbierających odpady oraz użytkowników przetworzonych tworzyw sztucznych, pobudzając popyt rynkowy na tworzywa sztuczne jako surowiec wtórny.

"Projekt EUCERTPLAST wywrze bezpośredni wpływ na szerszy, europejski sektor tworzyw sztucznych, w którym zatrudnionych jest 1,5 mln osób" - wskazuje Furfari. "Przeciętni obywatele skorzystają ostatecznie na znacznie lepszym i prowadzonym na większą skalę recyklingu oraz na bardziej zrównoważonych produktach z tworzyw sztucznych na rynku".

Projekt EUCERTPLAST, zakończony w 2012 r., otrzymał około 450.000 EUR dofinansowania ze środków unijnych.

Więcej informacji:

Strona internetowa EUCERTPLAST, <http://www.biocev.eu/en/>

Karta informacji o projekcie:

[http://www.eaci-projects.eu/eco/page/Page.jsp?op=project\\_detail&prid=12](http://www.eaci-projects.eu/eco/page/Page.jsp?op=project_detail&prid=12)

Plastics Recyclers Europe, <http://www.aerofast.eu/>

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19768.html>



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**