

## [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](#)

# 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/>

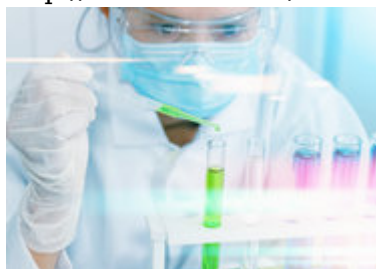
Karta informacji o projekcie:

[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)

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



29-11-2024

## [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

## [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

## [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

## [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

## [Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wierczok dla PAP.



29-11-2024

## [IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

## [Słoneczny sposób na zamianę "banalnego" metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

## [Algorytm poeta?](#)

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60](#)

[latach światowa produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## **Partnerzy**