

[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](#)

Biomasa źródłem nowej generacji produktów

Powoli, lecz systematycznie biomasa znajduje niszę w procesach produkcyjnych większości sektorów przemysłowych. W tym tygodniu CORDIS Express rzuca światło na niektóre

z najnowszych osiągnięć w tym obszarze.

Podczas gdy decydenci na całym świecie wciąż zastanawiają się, na ile znacząca będzie jej rola w przyszłości, około 78,4 megaton biomasy wykorzystano w 2015 r. na potrzeby ogrzewania i bioogrzewania. To zaledwie połowa poziomu zużycia lokalnych zasobów węgla oraz gazu ziemnego i nieznacznie więcej w stosunku do poziomu zużycia ropy naftowej. A to dopiero początek, gdyż biomasa wciąż wkracza na nowe rynki wraz z kolejnymi innowacjami wprowadzanymi przez naukowców z Europy i spoza jej granic.

W Europie, projekty takie jak BRISK ułatwiają przechodzenie z laboratorium na rynek, dzięki zwiększaniu widoczności nowych technologii i procesów. W ramach projektu, nad którym prace rozpoczęły się w 2011 r., 200 osób z 26 krajów UE mogło przeprowadzić doświadczenia i znaleźć partnerów poza swoim krajem ojczystym.

Potencjał biomasy jest nieograniczony, zważywszy na stale pojawiające się nowe koncepcje. Celem projektu UPCYCLINGTHEOCEANS jest na przykład przekształcenie odpadów morskich w wysokiej klasy odzież. NEXTKOAT umożliwia produkcję nietoksycznych farb z wodorostów, a partnerzy innych projektów, takich jak D-FACTORY i LEGUVAL, poszukują sposobów odpowiednio na przekształcanie mikroglonów w użyteczne produkty oraz zastępowanie tworzyw sztucznych białkami.

Aby zapoznać się bliżej z dorobkiem projektów wystarczy kliknąć odpowiedni link:

- [Sieć obiektów badawczych katalizatorem potencjału biomasy w Europie](#)
- [Moda na pełnym morzu: przekształcanie odpadów morskich w wysokiej klasy odzież](#)
- [Nietoksyczne farby z wodorostów](#)
- [Od mikroglonów do użytecznych produktów](#)
- [Białka zastępujące plastik](#)

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24494.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy