

### [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](#)

## Roślinnego plastik, który rozkłada się w 4 lata

Potrzebna odpowiedź na ogromne zanieczyszczenie naszej planety plastikowymi odpadami? Proszę bardzo, jednym z ostatnich przykładów jest bioplastik, który ulega degradacji w rekordowo krótkim czasie.

Cały świat szuka alternatyw dla klasycznego plastiku, który stał się niezastąpiony dla współczesnych społeczeństw i przybiera różnorakie formy - od reklamówek na zakupy, przez szczoteczki do zębów, po opakowanie wszelkiej maści. Niestety jednocześnie jest naszym ogromnym wrogiem, który zanieczyścił wszystkie zakątki naszej planety, nawet tak odległe jak Arktyka i Antarktyka. Dziś japoński NEC zaproponował pewne rozwiązanie tego problemu, a mianowicie ogłosił rozpoczęcie masowej produkcji swojego opartego na roślinach bioplastiku, który będzie odtąd dostępny komercyjnie i ma szansę zrewolucjonizować wiele branż. Co najważniejsze, mówimy tu o tworzywie, które rozpada się w środowisku w ciągu ok. 4 lat, więc nawet jeśli je zaśmieci, to nie na długo.

To tylko jedna z wielu obiecujących przyjaznych środowisku alternatyw, bo naukowcy pracują również nad tworzywem rozpadającym się pod wpływem promieni słonecznych czy takim, które można po użyciu ponownie wykorzystać, ale żadna z propozycji nie jest jeszcze tak zaawansowana jak ta od Japończyków. Szczególnie że jak zapewnia NEC, ich zielony plastik charakteryzuje się przy tym taką samą wytrzymałością jak klasyczny materiał, co ma ogromne znaczenie dla popularyzacji metody. NeCycle, bo tak właśnie nazywa się ten bioplastik, jest w 50% wykonany z celulozy pozyskiwanej z niejadalnych roślin i można go kształtować tak samo jak zwykły plastik.

NEC poinformował przy okazji, że będzie oferował swoje nowe rozwiązanie klientom w formie granulatu oraz gotowych komponentów dla różnego rodzaju produktów. Firma twierdzi, że konsumenci pewnie nawet nie zauważą różnicy, bo NeCycle zachowuje się zupełnie jak zwykły plastik, ale nie polega na paliwach kopalnych i samodzielnie rozpada się w naturalnym środowisku, jak oceany czy gleba. Teraz zaś producentowi udało się w końcu opracować odpowiednią metodę masowej produkcji i liczy na to, że szybko zdobędzie dużo klientów, którzy będą chcieli przejść na bardziej przyjazne środowisku opakowania. W pierwszej kolejności chce skupić się jednak na branżach z największym negatywnym wpływem na środowisko i ma zamiar pochwalić się sprzedażą o wartości 46 mln USD w 2025 roku fiskalnym. Czy to się uda? Zobaczymy, ale trzymamy kciuki!

Źródło: GeekWeek.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29831.html>



09-09-2024

## [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

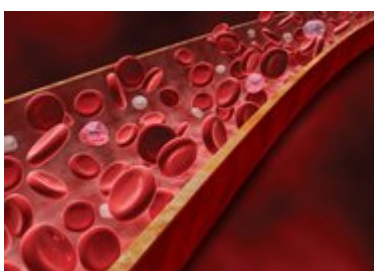
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



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**