

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Nylon dzięki nowotworom



Wyniki badań medycznych mogą znaleźć zastosowanie w wielu różnych gałęziach przemysłu. Dowiedli tego naukowcy z Duke Cancer Institute (USA), którzy studiując zmiany genetyczne zachodzące w tkankach nowotworowych, odkryli tani i ekologiczny sposób produkcji popularnego tworzywa sztucznego - nylonu.

Nowa metoda wykorzystuje specyficzne mutacje zachodzące w komórkach guzów centralnego układu nerwowego. Wywoływane przez nie zmiany przeprowadzone w bakteriach i drożdżach prowadzą do wytworzenia enzymów niezbędnych do produkcji kwasu adypinowego, czyli kluczowego

związku stosowanego podczas syntezy nylonu. Obecnie otrzymuje się go z paliw kopalnych, a uwalniane podczas tego procesu zanieczyszczenia stanowią duże zagrożenie dla środowiska.

Źródło: www.e-biotechnologia.pl

<http://laboratoria.net/technologie/15056.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy