

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Rynek biotworzyw wzrośnie trzykrotnie

**✘ W Europie nie ma przychylniej legislacji dla rozwoju produkcji biotworzyw, a także wystarczającego zaplecza do pozyskiwania bazowych surowców, które są niezbędne do ich wytwarzania. Dlatego to Azja i Ameryka Południowa będą nadawać ton rozwojowi przemysłu biotworzywowego.**

W Europie nie ma przychylniej legislacji dla rozwoju produkcji biotworzyw, a także wystarczającego zaplecza do pozyskiwania bazowych surowców, które są niezbędne do ich wytwarzania. Dlatego to Azja i Ameryka Południowa będą nadawać ton rozwojowi przemysłu biotworzywowego.

Z wyliczeń analityków niemieckiej agencji Nova Institute wynika, że do 2020 r. potroi się światowa produkcja biotworzyw i osiągnie poziom 12 mln ton. Pozwoli to podnieść udział biopolimerów w grupie wszystkich tworzyw. W 2011 r. był on szacowany na 1,5%, a w 2020 r. ma wynieść 3%. Tempo wzrostu produkcji w tym obszarze przewyższać ma tempo wzrostu całego rynku tworzyw.

Najchętniej produkowanym gatunkiem biotworzyw będzie bio-PET, którego produkcja ma dojść do poziomu 5 mln ton w 2020 r. i opierać się głównie na bioetanolu pozyskiwanym z trzciny cukrowej. Drugą najliczniejszą grupę biotworzyw stanowić będą oparte na biotanolu poliolefiny. W porównaniu

z początkiem dekady na jej koniec czterokrotnie wzrosnie też produkcja tworzyw PLA i PHA.

Ponieważ Europa, w opinii Nova Instytut, nie jest w stanie wypracować właściwych ram prawnych dla promocji biotworzyw, a także nie dysponuje odpowiednio rozwiniętym łańcuchem dostaw, jeśli chodzi o możliwość dostarczania materiałów wymaganych przy ich produkcji, to notować będzie spadek udziału w globalnym rynku.

W 2011 r. przypadało na nią 20% całkowitej produkcji biotworzyw, a w 2020 r. ma to być już tylko 14%. Spadek z 15% do 13% zanotują także rynki w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie. Wzrosnie natomiast udział Azji (z 52% do 55%) i głównie z uwagi na Brazylię Ameryki Południowej (z 13% do 18%).

- Szacowany trzykrotny wzrost mocy produkcyjnych sugeruje, że biopolimery stanowią przyszłość rynku tworzyw sztucznych. Jeszcze pięć lat temu nikt nie przypuszczał, że bio-PET stanie się najpopularniejszym surowcem w grupie biopolimerów i opcją, która może na szeroką skalę zastępować tradycyjny PET. Tymczasem wystarczyła jedna decyzja wielkiego koncernu, by tak się stało - mówi Michael Carus, szef Nova Institute, mając na myśli inicjatywę Coca Coli związaną z produkcją opakowań nowej generacji. - To samo może się też stać w odniesieniu do PLA i PHA.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17109.html>

**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