

### [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](#)

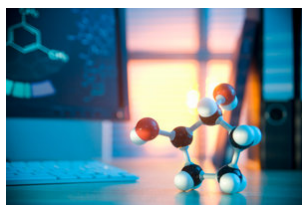
Newsletter

zapisz się



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

## Biobutadien przedmiotem współpracy firm Invista i Arzeda



**Firmy Invista Technologies oraz Arzeda poinformowały o rozpoczęciu współpracy w celu rozwijania technologii umożliwiających otrzymywanie nowych produktów biopochodnych.**

Zawarte porozumienie łączy potencjały obydwu firm. Invista wnosi swoje doświadczenie z obszaru biotechnologii i katalizy oraz wiedzę z zakresu przemysłu chemicznego. Z kolei Arzeda ma zadanie dostarczyć unikalnych umiejętności z dziedziny biologii syntetycznej i enzymów. Partnerzy, jak poinformowano we wspólnym komunikacie, będą współpracować na rzecz dalszego rozwoju swoich platform technologicznych. Celem jest opracowanie nowych procesów wytwórczych opartych na surowcach odnawialnych. Pierwszym produktem, wytwarzanym w oparciu o takie rozwiązanie, ma

być butadien otrzymywany z surowców odnawialnych.

- Gdy poszukiwane są innowacyjne rozwiązania, mające na celu zwiększenie globalnej produkcji butadienu, to na plan pierwszy wysunąć powinien się właśnie biobutadien, którego większa dostępność umożliwi zmniejszenie wahania cen na światowych rynkach – stwierdził Bill Greenfield, wiceprezes firmy Invista.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16570.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## **Partnerzy**