

[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](#)

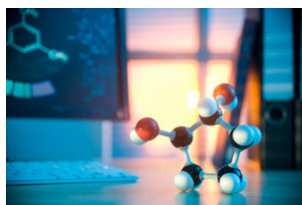
Newsletter

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

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy