

[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](#)

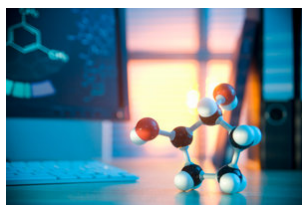
Newsletter

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 wahań cen na światowych rynkach – stwierdził Bill Greenfield, wiceprezes firmy Invista.

Źródło: www.pap.pl

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