

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Postęp gospodarczy rodzi się w pracowniach uczonych

„Na targach Bio-Forum od sześciu lat spotykają się ludzie nauki i biznesu związani z przemysłem kosmetycznym i farmaceutycznym” – mówi Eliza Zawadzka, przedstawicielka organizatora. Serwis Nauka w Polsce patronuje tegorocznej imprezie.

BEZ INNOWACJI NIE MA SUKCESU

„Głównym celem tych spotkań jest prezentacja osiągnięć ośrodków badawczo-rozwojowych przedstawicielom polskich firm kosmetycznych, farmaceutycznych, producentom żywności funkcjonalnej (czyli takiej, która poza odżywianiem, wywiera także pozytywny wpływ na zdrowie i odporność człowieka - przyp. PAP), a także innych, w których mogą być wykorzystane osiągnięcia biotechnologii. Bio-Forum to szczególna giełda ofert, służących podniesieniu poziomu innowacji w sektorze biogospodarki” - dodaje Zawadzka.

Do udziału w targach zaproszeni zostali również przedsiębiorcy zagraniczni, głównie z rejonu Europy Środkowej i Wschodniej.

BADANIA DLA PRZEMYSŁU MOGĄ BYĆ TAŃSZE

Po stronie wystawców znajdują się autorzy projektów badawczo - wdrożeniowych. Projekty te, już w założeniu, tworzone są z myślą o wykorzystaniu ich w działalności gospodarczej. Zespoły naukowe mogą dodatkowo zaprezentować ofertę usługową laboratoriów, dysponujących drogą i unikatową aparaturą naukową, a także nowatorskimi metodami badawczymi.

Komercjalizacja wyników prac naukowców uczyniłaby badania relatywnie tańszymi.

„Odpłatne udostępnienie aparatury polskim firmom, połączone ze świadczeniem specjalistycznych usług w zakresie realizacji poszczególnych zadań, z jednej strony umożliwia znaczne obniżenie kosztów prac badawczo-wdrożeniowych, z drugiej zaś zacieśnia współpracę między sferą nauki i biobiznesu” - tłumaczy Zawadzka.

W programie targów są liczne seminaria adresowane zarówno do polskich producentów, jak również do tych naukowców, którzy są zainteresowani realizacją biotechnologicznych projektów badawczo-wdrożeniowych, ale nie mają w tym względzie wystarczającej wiedzy i doświadczenia. Swoimi osiągnięciami pochwalą się w Łodzi naukowcy, realizujący interesujące projekty z zakresu biotechnologii w ochronie zdrowia, ochronie środowiska i kosmetologii, farmacji i nauk biomedycznych, nanotechnologii, biomateriałów, diagnostyki molekularnej, testów alternatywnych oraz żywności funkcjonalnej.

Wśród wystawców znajdują się dostawcy innowacyjnych surowców kosmetycznych i farmaceutycznych, nowych urządzeń i linii technologicznych, nowoczesnego wyposażenia laboratoryjnego i specjalistycznej aparatury badawczej, producenci nowoczesnych, atrakcyjnych opakowań kosmetyków i leków.

Zaprezentują się również producenci nowoczesnych, atrakcyjnych opakowań kosmetyków i leków, nie zabraknie firm doradczych i kancelarii patentowych.

OWOCNE SPOTKANIA NAUKI Z BIZNESEM

„Szczególnie interesującą grupę wystawców stanowią firmy biotechnologiczne, zarówno z Polski jak i krajów sąsiednich” - podkreśla Zawadzka. Jej zdaniem, firmy te są interesującymi, bo aktywnymi, partnerami dla zespołów naukowych nastawionych na komercjalizację wyników swoich badań.

„Biotechnologia staje się powoli lokomotywą rozwoju gospodarczego także w naszym regionie geograficznym. Rozwój ten oparty jest przede wszystkim na wiedzy” - uważa Zawadzka.

Rozwój biotechnologii stanowi jeden z priorytetów w strategii rozwoju regionu łódzkiego.

Zatrudnionym w tym regionie naukowcom Urząd Miasta Łodzi ufundował specjalne stypendia, przeznaczone na pokrycie kosztów uczestnictwa naukowców w Targach Bioforum. Zdaniem prezydenta miasta, prezentacja projektów badawczo - wdrożeniowych w ramach tej imprezy umożliwi ich konfrontację z potrzebami rynku.

Targi stanowią też doskonałą okazję do nawiązania przez naukowców cennych kontaktów biznesowych. Spotkania te mogą stymulować postęp w procesie komercjalizacji realizowanych przez nich grantów badawczo-rozwojowych.

* * *

Targi Bio-Forum VI organizuje firma Bio-Tech Consulting oraz Międzynarodowe Targi Łódzkie. Impreza odbędzie się w Łodzi, w dniach 19-20 października 2006 roku w łódzkiej hali EXPO. Łódź, drugie co do wielkości miasto w Polsce, staje się powoli ważnym centrum innowacyjnych technologii.

[PAP - Nauka w Polsce, Karolina Olszewska](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4473.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy