

### [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**

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



10-01-2025

## **Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?**

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszyneryi produkującej białka.



10-01-2025

## **Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie**

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

## Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

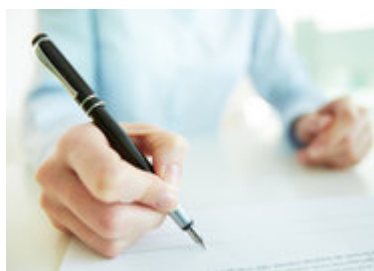
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

**Informacje dnia:** [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#)

## **Partnerzy**