

[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>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

[Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...](#)

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

[Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad](#)

[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad](#)
[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej](#)

Partnerzy