

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Najnowsze trendy we współpracy z farmacją



Rozwój nowego portfolio produktów to obecne wyzwanie, jakiemu musi sprostać przemysł biotechnologiczny, a zwłaszcza niektóre duże koncerny. Współpraca między środowiskiem naukowym i biznesowym w sektorze life sciences jest coraz bardziej efektywna i skuteczna, tym samym wzbudza zainteresowanie dużych koncernów biofarmaceutycznych.

Wyzwaniem dla większości firm biotechnologicznych jest pokrycie kosztów związanych z rozwojem produktu, badaniami klinicznymi oraz komercjalizacją. Obecnie powszechnie wykorzystywaną formą współpracy między partnerami w sektorze biofarmaceutycznym jest licencjonowanie usług. Dzięki temu partnerzy biznesowi dzielą się nie tylko ryzykiem związanym z rozwojem produktu, ale także współdziałają na zasadzie wzajemnej komplementarności. Mają możliwość uzupełnienia wiedzy i wymiany doświadczeń, co znacząco przekłada się na zwiększenie zaawansowania projektów. Jak jednak pogodzić te dwie strony, tak aby każda z nich znalazła się w pozycji win-win? Czego poszukują koncerny biofarmaceutyczne i jaki jest najlepszy sposób, aby do nich dotrzeć?

23-24 maja 2012 w Brnie podczas BioForum Erik Lund z MSD omówi zagadnienie "Recent Trends in Pharma Partnering". Mr Lund uwypukli wyzwania, jakim musi stawić czoła przemysł farmaceutyczny, przedstawi podejście MSD do licencjingu oraz omówi obszary zainteresowań koncernu MSD.

- MSD wciąż poszukuje nowych źródeł innowacji. Intratne projekty na wczesnym etapie rozwoju są dla nas bardzo atrakcyjne, dlatego też z wielką uwagą przypatrujemy się działaniom w sektorze biofarmaceutycznym. Doskonale wiemy, że w Europie Centralnej istnieje bardzo dużo wspaniałych i przyszłościowych projektów naukowych w dziedzinie biotechnologii. Dlatego bardzo chętnie, z dużym zaangażowaniem pragniemy współtworzyć środkowoeuropejską społeczność sektora life sciences - mówi Erik Lund, PhD, CLP Director, External Scientific Affairs, Worldwide Licensing, MSD.

Tematyka nadchodzącej 11-tej edycji BioForum skupi się wokół następujących tematów: Model Biznesowy w Medycynie spersonalizowanej, Optymalizacja rozwoju leków - zarządzanie ryzykiem i korzyściami jako klucz do sukcesu, Leki biopodobne i nowe produkty biotechnologiczne, Badania kliniczne i przedkliniczne - zalety i możliwości współpracy w Europie Centralnej. Organizatorem BioForum jest firma Bio-Tech Consulting ([www.biotechconsulting.pl](http://www.biotechconsulting.pl)).

**BioForum - Central European Forum of Biotechnology & Innovative BioEconomy  
wraz z imprezami towarzyszącymi odbędzie się  
23-24 maja 2012 w Centrum Konferencyjnym BVV Trade Fairs in Brno (Czechy).**



więcej: [www.cebioforum.com](http://www.cebioforum.com)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12956.html>



30-04-2026

## **PCI Days 2026**

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## **Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą**

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do**

## [picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## [Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**