

## [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)

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



09-09-2024

## [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

# Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

### **Partnerzy**