

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Biotechnologia: Polska i Węgry będą współpracować

Polska i Węgry chcą wzmocnić swoją pozycję na wartym 400 mld euro światowym rynku biotechnologii. Pomocna ma być zawarta właśnie umowa o współpracy. Dokument będzie ważnym impulsem dla rozwoju sektora Life Science w całym regionie Europy Środkowej i Wschodniej.

✘ Porozumienie, w obecności przedstawicieli rządów Polski i Węgier, zawarto w trakcie branżowego kongresu BioForum 2013, które odbywa się w Budapeszcie. Umowa przewiduje współpracę pomiędzy Stowarzyszeniem Polskich Małych i Średnich Firm Sektora Life-Science i Węgierskim Stowarzyszeniem Biotechnologicznym.

- Biotechnologia to odpowiedź na setki problemów trapiących współczesną cywilizację - mówiła Grażyna Henclewska, wiceminister gospodarki. - Musimy pamiętać, jak ważna jest współpraca w branży biotechnologicznej. Aby efektywnie się rozwijać, ten sektor potrzebuje ścisłej współpracy pomiędzy przedsiębiorcami, naukowcami i rządem.

- Światowy rynek biotechnologiczny, to globalny biobiznes, który jest dla małych i średnich przedsiębiorstw z regionu Europy Środkowej i Wschodniej trudno dostępny. Dlatego musimy połączyć siły, aby pokazać swój potencjał. Ani polski, ani węgierski rynek biotechnologiczny nie są wystarczająco duże, aby samodzielnie rywalizować z największymi graczami w skali globalnej, jednak jesteśmy otwarci na współpracę – dodał Tadeusz Pietrucha, prezes Polish Biotech Association.

- Żaden z naszych krajów nie był w stanie samodzielnie utworzyć odpowiednio mocnego klastra biotechnologicznego, widocznego w globalnej skali. Teraz możemy utworzyć międzynarodowy klastrowy i wspierać sektor lokalnie, regionalnie i w skali światowej. Podpisanie umowy to pierwszy krok do wyjścia na rynek globalny – ocenia Erno Duda, prezes Hungarian Biotech Association.

Umowa o współpracy wylicza najważniejsze cele dla obu organizacji oraz nakreśla ramy kooperacji. PBA i HBA zamierzają promować rozwój biotechnologii w Polsce i na Węgrzech, aby stworzyć dobrą atmosferę dla działań członków obu stowarzyszeń ze strony rządów obu krajów. Dodatkowo będą zachęcać do współpracy i inwestycji w regionie największe koncerny. Innym celem jest wspólne pozyskiwanie grantów i dofinansowań, zwłaszcza tych oferowanych w ramach wspólnoty europejskiej.

Obecnie w Polsce, w Czechach i na Węgrzech działa już kilkaset firm z obszaru Life Science. Podstawowy obszar ich zainteresowań obejmuje rozwój i produkcję leków biopodobnych, prowadzenie badań klinicznych, rozwój personalnych terapii przeciwko chorobom cywilizacyjnym, w tym kuracje antynowotworowe oparte na badaniu genetycznych cech każdego pacjenta.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17893.html>

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](#)

Partnerzy