

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy