

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Bioinnowacje polskiej firmy



Polski producent leków, firma Polpharma, inwestuje w badania i rozwój, w związku z czym planowane jest stworzenie nowego laboratorium. Jak podkreślają władze przedsiębiorstwa, ich celem jest intensywna praca nad lekami innowacyjnymi, biopodobnymi i bioulepszonymi. Nowoczesne zaplecze naukowo-badawcze ma powstać w gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym im. prof. Hilarego Koprowskiego na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Przemysł wojskowy, lotniczy, a także farmaceutyczny to niektóre z obszarów polskiej gospodarki, gdzie liczy się innowacyjność i nowoczesność. Władze firmy Polpharma zdecydowały się zwiększyć swoją atrakcyjność na rynku względem konkurencji i postanowiły w czasie zbliżającego się kryzysu zainwestować w nowoczesną infrastrukturę badawczą. Laboratorium o powierzchni 2000 m kw. powstanie na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, a dokładniej w gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym im. prof. Hilarego Koprowskiego.

Według informacji Piotra Lassoty, dyrektora naukowego Polpharma Biologics, pierwszymi produktami, które zostaną wyprodukowane w gdańskim laboratorium będą przeciwciała monoklonalne pierwszej generacji mające zastosowanie w dziedzinie immunologii i onkologii. Na celowniku są też produkty, których patenty wygasają w latach 2014-2015.

Polski producent leków nie wyklucza również zwiększenia współpracy z innymi podmiotami na rynku. Jest to przykład firmy, która dostrzega możliwości rozwoju i zwiększenia dochodów poprzez otwarcie się na kooperację z innymi podmiotami z tej samej branży. Pierwsze produkty biopodobne, jakie Polpharma wypuści na rynek, powstaną we współpracy ze spółkami zagranicznymi, które obecnie rozwijają swoje projekty. Firma jest również zainteresowana zakupem licencji na leki od firm, które docenią mocną pozycję Polpharmy w regionie Europy Środkowo-Wschodniej i Azji Środkowej.

Warto również podkreślić, że Polpharma oprócz inwestowania we własne komórki ds. badań rozwoju planuje także korzystać z outsourcingu innowacji, czyli zlecenia firmom CRO (Contract Research Organisation) pewnej części prac laboratoryjnych.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/technologie/14894.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy