

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14892.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days – kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy