

[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>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy