

[Akceptuję](#)

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](#)

Utworzono Gdansk Life Sciences Center



Wspieranie rozwoju i komercjalizacji projektów badawczych z biotechnologii, medycyny i profilaktyki zdrowia jest celem powołanego w Gdańsku partnerstwa dla innowacji, Gdansk Life Sciences Center. Utworzyły go Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna i Polpharma.

Partnerstwo "Gdansk Life Sciences Center" zainauguowało działalność w czwartek w Gdańsku w czasie konferencji pt. „Droga od innowacji do komercjalizacji – Horyzont 2020” w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym.

Intencją partnerów przedsięwzięcia czyli Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej i firmy Polpharma jest rozwój projektów badawczych przeznaczonych do komercjalizacji przez polskie przedsiębiorstwa, w oparciu o partnerstwa rozwojowe z ośrodkami naukowymi w Polsce i na świecie.

Podano, że "Gdansk Life Sciences Centre" ma doradzać i pomagać autorom innowacyjnych pomysłów (z uczelni i instytutów badawczych) w pozyskiwaniu partnerów oraz źródeł finansowania. Polpharma ma bezpłatnie udostępniać też swoje laboratoria, w których możliwe będzie realizowanie pomysłu.

Prezes Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej i główna inicjatorka przedsięwzięcia, Teresa Kamińska zapewniła, że celem powołania Centrum jest pomoc w rozwoju jak największej liczby projektów, które będą mogły stać się "realnym biznesem".

"Wykorzystanie istniejącego potencjału naukowego i biznesowego regionu oraz możliwości finansowych i merytorycznych oferowanych np. przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej czy Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wydaje się być gwarantem sukcesu tego przedsięwzięcia" - dodała.

Przewodniczący Rady Nadzorczej Polpharma SA., Jerzy Starak nie ma wątpliwości, że "biznes i nauka powinny wspólnie dążyć do zamiany innowacyjnych pomysłów w konkretne rozwiązania, które mogą być wprowadzone na rynek".

"Jako lider polskiego rynku farmaceutycznego działający w sektorze biotechnologii, chcemy dzielić się naszym doświadczeniem oraz możliwościami naszych laboratoriów, wspomagając wdrożenie

projektów, przynoszących realną korzyść społeczeństwu" - dodał. Jest przekonany, że zawiązane partnerstwo przyczyni się do podniesienia innowacyjności regionu Pomorza i całej polskiej gospodarki .

Podano, że Centrum jest otwarte na pomysłodawców z uczelni i instytutów badawczych z całej Polski, ze szczególnym uwzględnieniem Pomorza. Poinformowano, że w najbliższym czasie na stronie internetowej Gdańskiego Parku Naukowo- Technologicznego ma być ogłoszony pierwszy nabór wniosków. Proces weryfikacji projektów będzie prowadzony przez Radę Naukowo-Biznesową, do której powołano naukowców i przedstawicieli biznesu.

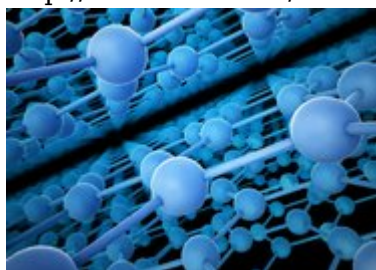
Partnerzy zapowiedzieli podjęcie współpracy m.in. z Fundacją na rzecz nauki Polskiej (FNP) czy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).

Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna (PSSE) jest jedną z najdynamiczniej rozwijających się specjalnych stref ekonomicznych w Polsce. Jej celem jest przyśpieszenie rozwoju gospodarczego północnej Polski oraz rozwoju i wykorzystania nowych rozwiązań technicznych i technologicznych w gospodarce.

PSSE jest właścicielem Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego im. Prof. Hilarego Koprowskiego (GPNT) oraz Bałtyckiego Portu Nowych Technologii (BPNT), które propagują rozwój przedsiębiorstw, szczególnie z obszaru Pomorza, w zakresie działalności badawczo-rozwojowej prowadzonej we współpracy z krajowymi i zagranicznymi instytucjami naukowymi.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23817.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy