

[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](#)

Opole buduje Park Naukowo-Technologiczny

Opole rozpoczyna budowę Parku Naukowo-Technologicznego. Już zgłaszają się firmy, które chcą wynajmować powierzchnię, by w parku prowadzić swoje badania w kilku branżach przemysłu; na pewno będzie to przemysł spożywczy, biotechnologia i przemysł motoryzacyjny.

PNT ma się składać z pięciu budynków. W pierwszym etapie zostaną wybudowane dwa. W jednym będzie się mieścił inkubator przedsiębiorczości, z salami konferencyjnymi. W drugim będą laboratoria oraz hale wdrożeniowe, każda z indywidualnym wjazdem. Hale mają mieć 9 metrów wysokości, aby mogły w nich działać urządzenia przenoszące duże elementy. Budynki będą energooszczędne.



Łączny koszt budowy na tym etapie jest szacowany na kilkanaście milionów złotych.

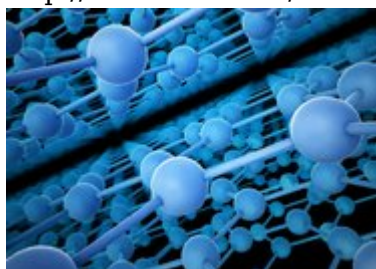
Opole powołało już spółkę, która będzie odpowiedzialna za budowę i prowadzenie Parku Naukowo-Technologicznego. Wybrano również prezesa PNT, którym został prof. Jarosław Mamala, pracownik Katedry Pojazdów Drogowych i Rolniczych Wydziału Mechanicznego Politechniki Opolskiej.

Mamala ujawnił, że kilka pomysłów już zostało zarejestrowanych w parku. *„Mamy przedsiębiorców, którzy chcą wejść w tę inicjatywę. Mają pomysły, które chcą rozwijać”* - powiedział. Np. zainteresowana wynajęciem dwóch laboratoriów jest firma biotechnologiczna. Zainteresowana PNT jest też firma motoryzacyjna pracująca nad silnikiem pneumatycznym, który może być wykorzystywany w zrównoważonym transporcie, a także firma pracująca nad polimerami.

Park Naukowo-Technologiczny będzie budowany przy ulicy Wrocławskiej w Opolu, obok Centrum Wystawienniczo-Kongresowego. Na razie radni przekazali 8 mln zł na utworzenie spółki i rozpoczęcie prac. Pieniądze mają stanowić majątek spółki i w części sfinansować kolejne etapy tworzenia parku.

PNT złożyło też wniosek o dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego. Cała inwestycja może kosztować ok. 40 mln zł.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18013.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