

[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
<https://laboratoria.net/aktualnosci/18013.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy