

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Powstaje Park Naukowo-Technologiczny w Opolu



W poniedziałek wmurowano kamień węgielny pod budowę Parku Naukowo-Technologicznego w Opolu. Dwa budynki Parku, w których znajdują się inkubator przedsiębiorczości oraz część laboratoryjna, mają powstać w rok. Koszt inwestycji to 14 mln zł.

Park Naukowo-Technologiczny (PNT) w Opolu ma być miejscem współpracy biznesu i nauki. Ma się docelowo składać z pięciu części. W pierwszym, właśnie rozpoczynanym etapie jego budowy powstaną dwa budynki, każdy po ok. 1,7 tys. m kw. W jednym z nich będzie się mieścił trzypiętrowy inkubator przedsiębiorczości z salami konferencyjnymi. W nim mają znaleźć miejsce branża IT i branża informatyczna. W drugim natomiast powstaną laboratoria doświadczalne, w tym cztery hale wdrożeniowe.

Budynki będą energooszczędne. Ten, w którym znajdzie się część laboratoryjna, zbuduje firma Skanska, a drugi - MPM Development. Łączny koszt budowy dwóch pierwszych części Parku wyniesie w sumie nieco ponad 14 mln zł, z czego ponad 6 mln zł stanowi dofinansowanie, które urząd marszałkowski przyznał z pieniędzy unijnych.

Opole powołało spółkę, która będzie odpowiedzialna za budowę i prowadzenie Parku Naukowo-Technologicznego. Jej prezes, prof. Mamala, zapewnił, że w minionym roku kilkusobowe grono pracowników Parku pozyskało do współpracy już wielu partnerów, w tym uczelnie z Opolszczyzny, Poznania czy Gdańska.

Park Naukowo-Technologiczny powstanie przy ulicy Wrocławskiej, obok otwartego niedawno Centrum Wystawienniczo-Kongresowego. Część laboratoryjna i inkubator mają być gotowe do końca marca przyszłego roku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20948.html>

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](#)

[protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy