

### [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](#) > [Przemysł](#)

## 6 mln zł dofinansowania do parku naukowo-technologicznego w Opolu



**Urząd Marszałkowski w Opolu dołoży 6,1 mln zł do budowy Parku Naukowo-Technologicznego. Pieniądze pochodzą z funduszy unijnych. Dzięki nim powstanie budynek inkubatora przedsiębiorczości i obiekt laboratoryjno-doświadczalny.**

W środę w Urzędzie Marszałkowskim w Opolu umowy dotyczące dofinansowania inwestycji podpisali marszałek województwa Józef Sebesta, wicemarszałek Tomasz Kostuś oraz prezes Parku Naukowo-Technologicznego prof. Jarosław Mamala. Umowy są dwie i dotyczą odrębnych budynków. Do budynku laboratoryjno-doświadczalnego dofinansowanie będzie wynosić 3,1 mln zł, a do inkubatora przedsiębiorczości 2,9 mln zł. Pieniądze pochodzą z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013. „Inkubator będzie miał trzy piętra i będzie się w nim mieścić 40 biur oraz sala konferencyjna” - wyjaśnił prof. Jarosław Mamala. „Budynek doświadczalno-laboratoryjny już cieszy się dużym zainteresowaniem przedsiębiorców” - dodał.

Rozstrzygnięto także przetarg na budowę obu obiektów. Inkubator przedsiębiorczości zbuduje spółka MPM Development z Namysłowa, która zaoferowała cenę wynoszącą blisko 7 mln zł, a obiekt laboratoryjno-doświadczalny firma Skanska, która w przetargu zaproponowała najkorzystniejszą cenę na poziomie 7,6 mln zł. Pierwotnie na każdy z budynków planowano przeznaczyć po 8 mln zł, ale w przetargu udało się uzyskać niższe ceny.

„Powołania Parku Naukowo-Technologicznego jest bardzo istotnym projektem z punktu widzenia rozwoju Opola i całego regionu. Mamy duże oczekiwania co do jego efektów. To element niezbędny w funkcjonowaniu nowoczesnej gospodarki” - powiedział marszałek Józef Sebesta.

Miasto Opole w grudniu ub.r. powołało spółkę, która jest odpowiedzialna za budowę i prowadzenie Parku Naukowo-Technologicznego (PNT). Jej prezesem został prof. Jarosław Mamala, który jest także naukowcem - pracownikiem Katedry Pojazdów Drogowych i Rolniczych Wydziału Mechanicznego Politechniki Opolskiej. Może się pochwalić patentami i wynalazkami oraz doświadczeniem w biznesie. PNT ma się skupiać na kilku branżach przemysłu, które są dominujące na Opolszczyźnie. Na pewno będzie to przemysł spożywczy, biotechnologia i przemysł motoryzacyjny. Park będzie budowany przy ul. Wrocławskiej w Opolu, w sąsiedztwie powstającego już Centrum Wystawienniczo-Kongresowego. Ma być miejscem współpracy ludzi nauki i biznesu. Cała inwestycja może kosztować ok. 40 mln zł. Na razie PNT ma tymczasową siedzibę przy ul. Luboszyckiej.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**