

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Wzmocnienie Opolskiego Parku Naukowo-Technologicznego



Krystyna Duda, dotychczasowa szefowa Sekcji Promocji i Kultury Politechniki Opolskiej zostanie kierowniczką biura OPNT. To kolejna decyzja kadrowa dotycząca Parku. Kilka miesięcy temu zmienił się prezes spółki. Został nim prof. Joachim Foltys.

"Opolski Park Naukowo-Technologiczny to nasze okno na świat. Tam jak w soczewce może się skumulować to, czego potrzebuje nowoczesna gospodarka z tym, co proponuje Politechnika" - powiedział rektor, prof. Marek Tukiendorf.

Zdaniem rektora działalność OPNT, po kilku latach funkcjonowania trzeba przekierować na inne tory. I muszą się tym zajmować ludzie, którzy zarówno znają uczelnię, jak i otoczenie. "Dlatego stawiamy na osoby z doświadczeniem" - podkreślił rektor.

Źródło: <http://www.po.opole.pl> <https://laboratoria.net/przemysl/18562.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy