

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Zdobycze naukowe trzeba wykorzystywać w gospodarce

Prezydent Bronisław Komorowski, otwierając w czwartek Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej na Uniwersytecie Rzeszowskim, zwracał uwagę na konieczność umiejętnego wykorzystywania zdobyczy naukowych w gospodarce.

„Wczytując się w to ciekawe określenie Uniwersyteckiego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, chciałbym życzyć wszystkim (...), aby ta druga część nazwy nabierała szczególnego znaczenia zgodnie z wyzwaniem, przed którymi wszyscy stoimy” – podkreślił prezydent w czasie uroczystości.

✘Przypomniał, że Polska chlubi się tradycjami naukowymi, że powstają nowoczesne centra, kampusy, laboratoria oraz że istotne są jak najdalej idące osiągnięcia naukowe. Zauważył jednocześnie, że polską słabością jest niezdolność albo za mała zdolność przenikania się świata nauki i sukcesów naukowych, ze światem praktyki gospodarczej i z biznesem.

„Dlatego chciałbym serdeczne życzyć wszystkim, abyście państwo potrafili położyć ten szczególnie nacisk na te słowa: transport wiedzy, ale i umiejętności, realnych możliwości. Bo i najpiękniejsze, największe zdobycze naukowe, jeśli nie zostaną wykorzystane w sposób umiejętny i zgodny z zasadami rynkowymi, w gospodarce, praktyce, oczywiście mogą dawać satysfakcję, nie dają przyrostu, potencjału” – podkreślił Komorowski.

Życzył też, aby udało się osiągnięcia przekuć w zmiany sposobu myślenia o miejscu i roli nauki w szukaniu powiązań z realną gospodarką i biznesem.

„Chciałbym życzyć wszystkim, którzy dzisiaj słusznie mają to poczucie satysfakcji i nadziei na przyszłość, żeby oprócz tego piękna budynku coś trafiło do sposobu myślenia, rodem właśnie z racjonalnego świata. Gdzie myśli się o użyteczności o tym, że to ma służyć rozwojowi, ma dawać satysfakcję, ma przynosić radość, kierować myśli ku pięknu, ale jednocześnie musi być użyteczne” – zaznaczył prezydent.

Komorowski, wraz z rektorem uczelni prof. Aleksandrem Bobko, przeciął wstęgę i symbolicznie otworzył nowy obiekt. Uroczystego poświęcenia Centrum dokonał biskup rzeszowski Kazimierz Górny. Uroczystości towarzyszył występ chóru akademickiego, który wykonał pieśń "Gaude Mater Polonia".

Prezydent wraz m.in. z władzami uczelni, zwiedził też Centrum, obejrzał znajdujące się w nim laboratoria i wpisał się do Księgi Pamiątkowej Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, które powstało w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego woj. podkarpackiego. Kosztowało prawie 136 mln zł, z czego 115 mln pochodzi ze środków unijnych. Centrum ma prowadzić badania dotyczące m.in. technologii i inżynierii wytwarzania materiałów dla przemysłu, robotyki, informatyki oraz prognoz finansowych, gospodarczych i społecznych.

Uniwersytet Rzeszowski jest największą uczelnią na Podkarpaciu. Na 40 kierunkach kształci ponad 21,5 tys. studentów. Na uczelni pracuje ponad 1,2 tys. nauczycieli akademickich, z tego ok. 140 to naukowcy z tytułem profesora.

W uroczystości otwarcia Centrum oprócz prezydenta i władz uczelni wzięli udział także parlamentarzyści z regionu, wóldarze miasta i województwa oraz biskup rzeszowski.

Spotkanie na Uniwersytecie Rzeszowskim to pierwszy punkt wizyty prezydenta Komorowskiego na Podkarpaciu. Później odwiedzi także Zarzecze k. Przeworska oraz polsko-ukraińskie przejście graniczne w Medyce.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/17833.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest](#)

[zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy