

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W Warszawie powstaje Centrum Zarządzania Innowacjami



Stymulowanie współpracy nauki z biznesem, wspieranie przedsiębiorczości akademickiej, to najważniejsze zadania Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej. W śróde wmurowano akt erekcyjny pod jego budowę.

Centrum ma być najważniejszym na Mazowszu ośrodkiem badawczym odpowiedzialnym m.in. za prowadzenie prac badawczo-rozwojowych, transfer technologii, współpracę z sektorem biznesu, zarządzanie technologiami oraz działania edukacyjne. Ma wspierać przedsiębiorczość akademicką na terenie Warszawy oraz umożliwiać ponadregionalną współpracę między światem nauki i gospodarki.

"Centrum będzie łącznikiem świata akademickiego z otoczeniem zewnętrznym. Dane są zatrważające ponad 90 proc. akademików nie wie, co to są instytucje otoczenia biznesu, a tylko 5 proc. firm mazowieckich myśli o tym, aby współpracować z jednostkami naukowymi, choć prawie 95 proc. chciałoby tego. Centrum odpowiada na takie problemy. Będzie miejscem badań, ale też dydaktyki i nauki praktycznej poprzez współpracę z biznesem" - powiedział PAP kierownik biura rozwoju i projektów strategicznych Politechniki Warszawskiej Marcin Postawka.

Według planów w ramach Centrum będą działały: Studenckiego Centrum Innowacji i Przedsiębiorczości, Inkubator Innowacyjności i dziesięć laboratoriów. Częścią Centrum będzie też obserwatorium, w którego specjaliści przygotowują m.in. prognozy i analizy dla firm.

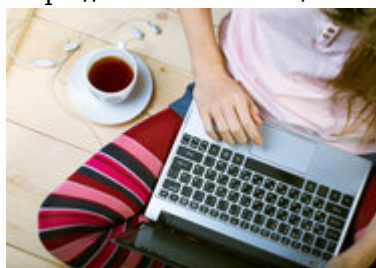
Nowa placówka ma być też miejscem wsparcia akademickiej przedsiębiorczości. "Pomożemy założyć firmę, będziemy ją wspierać merytorycznie. Zależy nam przede wszystkim na firmach innowacyjnych. Chociaż zasoby uczelniane, co pokazują osiągnięcia studentów, są olbrzymie to obecny, wewnątrzuczelniany model wsparcia innowacji i przedsiębiorczości nie funkcjonuje" - dodał Postawka.

We wspomnianych laboratoriach Centrum będzie można m.in. szybko wytwarzać prototypy urządzeń np. drukarki 3D. "Obecnie na świecie okres wytwarzania prototypu się minimalizuje. Instrumentarium, które tam zaprojektowaliśmy na to pozwoli. Będzie mu towarzyszyła otoczka merytoryczna. Cóż z tego, że naukowiec będzie miał prototyp, jeśli nie będzie wiedział, co zrobić z własnością intelektualną, jak przygotować swoją ofertę, z kim porozmawiać, albo na jakie targi pojechać, aby się pokazać. To Centrum będzie zapleczem infrastrukturalnym, ale też merytorycznym" - zaznaczył rozmówca PAP.

Całkowity koszt inwestycji wyniesie 74 mln zł, z czego dofinansowanie unijne sięga blisko 60 mln zł. Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej będzie zlokalizowane przy Al. Armii Ludowej, przy Wydziale Inżynierii Lądowej PW. Zakończenie budowy sześciokondygnacyjnego gmachu jest zaplanowane na czerwiec 2015 roku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22226.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy