

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Nowa hala technologiczna na Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym w Radomiu



Nową halę technologiczną, w której mają być prowadzone badania dla przemysłu, otworzono w środę na Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym w Radomiu. Inwestycja pochłonęła 14 mln zł, z czego 85 proc. stanowiły fundusze unijne.

Hala technologiczna powstała w ramach projektu „*Stworzenie powiązań kooperacyjnych między sferą badawczą a przedsiębiorstwami w celu poprawy konkurencyjności regionu i zwiększenia spójności gospodarczej i społecznej*”. Inwestycja uzyskała dofinansowanie unijne w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013.

Jak powiedział dziennikarzom, rektor Uniwersytetu Humanistyczno-Technologicznego w Radomiu, prof. Zbigniew Łukasik, w projekcie chodziło o połączenie nauki z przemysłem. „*W obecnych czasach fundamentem przetrwania uczelni i kształcenia na wysokim, europejskim poziomie, w tym szczególnie kształcenia praktycznego, wymaga bardzo bliskiego kontaktu z przedsiębiorcami, potencjalnymi pracodawcami naszych studentów*” – podkreślał rektor radomskiej uczelni.

Hala obejmuje nowoczesnie wyposażone specjalistyczne laboratoria, m.in. chemii gospodarczej i kosmetyków, mikrobiologiczne, tribologiczne, fotowoltaiki czy laboratorium odzysku chromu z odpadów przemysłu garbarskiego.

„*Te laboratoria mają mieć nie tylko wysokie walory badawcze, ale także użytkowe, ukierunkowane na konkretne zastosowanie w przedsiębiorstwach*” – zaznaczył dziekan Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, prof. Marian Sułek. Dodał, że przedsiębiorca współpracujący z uczelnią, będzie mógł – pokrywając jedynie koszty materiałów - wykonać w laboratoriach wszelkie niezbędne mu badania, np. wprowadzanego do produkcji kosmetyku.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>
<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18301.html>

Informacje dnia: [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#)

Partnerzy