

[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/http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18301.html>

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