

### [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:** [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**