

### [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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



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

## 60 mln zł na dwa centra badawcze w stolicy

60 mln zł trafić ma ze środków unijnych na budowę centrum technologii lotniczych i kosmicznych, a także na wyposażenie centrum laboratoryjnego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Pre-umowy z władzami województwa mazowieckiego podpisano we wtorek.

Oba projekty Zarząd Województwa Mazowieckiego wpisał na listę tzw. projektów kluczowych, czyli inwestycji niezwykle ważnych dla rozwoju regionu i kraju.



Pre-umowy podpisali marszałek województwa mazowieckiego, Adam Struzik, Wiesław Raboszuk z zarządu województwa mazowieckiego, rektor UKSW ks. dr hab. Stanisław Dziekoński oraz dyrektor Instytutu Lotnictwa dr hab. Witold Antoni Wiśniowski. Oba projekty realizowane będą w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2007-2013. "To bardzo duże projekty dotyczące podniesienia konkurencyjności naszego regionu. Dotyczą możliwości wykorzystania przez ośrodki naukowo-badawcze środków europejskich" - powiedział PAP Adam

Struzik.

Tworzone przez Instytut Lotnictwa w Warszawie Centrum Innowacyjnych Technologii Lotniczych i Kosmicznych ma być dofinansowane ze środków unijnych kwotą ponad 32 mln zł. Adam Struzik wyjaśnił, że jest to bardzo ważny projekt pozwalający na badania i wykorzystanie polskiej myśli technicznej nie tylko w lotnictwie, ale też w badaniach kosmicznych. Przypomniał, że wykorzystanie technologii kosmicznych to nie tylko możliwość wynoszenia satelitów na orbitę, ale również wykorzystania ich do codziennego życia. Technologie kosmiczne mogą więc służyć w obrazowaniu przestrzeni, w nowoczesnym rolnictwie, telekomunikacji, czy w zapobieganiu zagrożeniom np. anomaliami pogodowym. *"Technologie kosmiczne to obszar, w którym jest mnóstwo do zrobienia i z tej konkurencji nie możemy jako Polacy wypaść"* - komentował Adam Struzik.

Jak uważa dyrektor Instytutu Lotnictwa, centrum ma być gotowe już w przyszłym roku. Zatrudnienie może w nim znaleźć nawet 700 naukowców. Dyrektor IL zdradził PAP, że jego instytut wspólnie z Centrum Badań Kosmicznych PAN oraz PW chce stworzyć program, trójprzymierze, w ramach którego instytucje będą współpracować i zmierzać do osiągnięcia masy krytycznej jeśli chodzi o technologie satelitarne.

Z kolei na UKSW, dzięki środkom unijnym (28 mln zł), możliwe będzie ukończenie Mazowieckiego Centrum Laboratoryjnego Nauk Przyrodniczych. *"UKSW poszerza swoje możliwości o cały obszar przyrodniczy. Do tej pory był to uniwersytet bardziej o charakterze humanistycznym. Teraz pojawią się pracownie przyrodnicze chemiczne, fizyczne, biologiczne..."* - mówił Adam Struzik.

Gmach centrum nauk przyrodniczych jest już wybudowany, a dzięki środkom unijnym możliwe będzie jego wyposażenie. W budynku znajdować ma się 27 laboratoriów, dla słuchaczy kierunków przyrodniczych i ścisłych. Korzystać z nich będzie mogło ok. 1,5 tys. studentów uczelni. *"To laboratorium wzmocni nie tylko potencjał badawczy naszego uniwersytetu, ale stworzy szersze możliwości podjęcia wspólnych badań z innymi podmiotami"* - komentuje w rozmowie z PAP rektor UKSW.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17054.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## **Partnerzy**