

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

PWr uruchomi lotnicze centrum naukowe

W Lubinie powstanie Lotniczy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Politechniki Wrocławskiej. Porozumienie w tej sprawie podpisali 19 października profesor Cezary Madryas, rektor PWr oraz Robert Raczyński, prezydent Lubin.

- To dla naszej uczelni znaczący dzień. Od ponad 10 lat zabiegaliśmy o własną przestrzeń na realizację badań lotniczych, bo nasze potrzeby w tej dziedzinie są ogromne - mówił rektor PWr prof. Cezary Madryas. - Nie udało nam się porozumieć w sprawie terenu w Oleśnicy, dlatego szukaliśmy innych rozwiązań. Gdy pojawiła się możliwość użytkowania lotniska w Lubinie, od razu przystąpiliśmy do rozmów. Dokładnie przyjrzelśmy się tamtejszej infrastrukturze, przestudiowaliśmy plany, odbyliśmy nawet tam lot samolotem. Jest to dla nas świetna propozycja - przyznał rektor.

Ośrodek będzie zlokalizowany na terenie lotniska Aeroklubu Zagłębia Miedziowego w Lubinie. Prezydent miasta Robert Raczyński podkreślił, że jest to obiekt nowoczesny z dużym potencjałem badawczym, gdzie można rozwijać innowacyjne technologie: - Dysponujemy jedynym lotniskiem prywatnym w tej części Europy, który spełnia światowe normy. Dzięki współpracy z Politechniką Wrocławską ta przestań będzie też intensywnie eksploatowana od strony naukowej. Bardzo na to liczymy - dodał prezydent Lubina.

Ze współpracy w pierwszej kolejności skorzystają studenci i naukowcy wydziałów: Elektrycznego, Mechanicznego i Mechaniczno-Energetycznego. W planach uczelni jest prowadzenie zajęć dydaktycznych, ale także uruchomienie laboratoriów z tunelami aerodynamicznymi czy warsztatów technicznych.

- Największe uczelnie techniczne na świecie mają swoje własne lotniska. My o takim miejscu myślimy odkąd powstał u nas kierunek inżynieria lotnicza - powiedział profesor Zbigniew Gnutek, dziekan Wydziału Mechaniczno-Energetycznego. - Jest nam ono potrzebne m.in. po to, żeby uczyć studentów techniki latania samolotami na profesjonalnym pasie startowym, prowadzić badania naukowe m.in. maszyn w locie, silników, napędów - dodał. - Korci nas, aby rozszerzyć nasze działania także o projekty z takich dziedzin jak niekonwencjonalna energetyka czy przemysł kosmiczny. Lotnictwo rozpała umysły i wyobraźnię - podsumował dziekan W9.

Współpraca między uczelnią a Lubinem ma też duże znaczenie dla całego regionu. - Właśnie dzięki takim udanym wspólnym inicjatywom Dolny Śląsk jest uznawany za jeden z najdynamiczniej rozwijających się obszarów Europy - ocenił Cezary Przybylski, marszałek województw dolnośląskiego. Zapewnił, że już prowadzone są rozmowy na temat wsparcia infrastrukturalnego lotniska.

Zadowolenia z podpisania porozumienia nie kryją studenci Politechniki. - Znamy to lotnisko, bo od kilku lat dzięki życzliwości Aeroklubu Zagłębia Miedziowego możemy tam przeprowadzać testy naszych maszyn bezzałogowych - mówił student Damian Bajer z Akademickiego Klubu Lotniczego PWr. Dodał, że dzisiejsze ustalenia znacznie ułatwią wszelkie formalności. - Wreszcie będziemy mogli stale korzystać z nowoczesnego pasa startowego, robić zaawansowane testy czy zorganizować tam zawody, takie jak Akademickie Mistrzostwa Polski na Celność Lądowania - dodał Rafał Marcinkowski z AKL-u.

Pierwsze zajęcia dydaktyczne dla studentów naszej uczelni na lotnisku w Lubinie rozpoczną się już na początku przyszłego roku akademickiego.

Źródło: www.pwr.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27823.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