

[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](#)

Zespół laboratoriów powstanie na Politechnice Rzeszowskiej

✘ Przy Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej powstanie nowy zespół laboratoriów. Inwestycja kosztować będzie 7,3 mln zł. Dzięki rozbudowie uczelnia będzie mogła rozwijać kierunki lotnicze.

Obecnie na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej kształcą się ok. 3,5 tys. studentów. Nowe laboratoria ułatwią nauczanie przede wszystkim przedmiotów związanych z konstrukcją i eksploatacją płatowców, silników lotniczych i samochodowych oraz z aerodynamiką.

Jak poinformował PAP Andrzej Janora z firmy Skanska, która wybuduje budynek laboratoriów, obiekt będzie miał cztery kondygnacje i 2,3 tys. m kw. powierzchni użytkowej. „Budynek zaprojektowano jako dwuczęściowy. Pierwszy pomieści sale dydaktyczne, seminaryjne, wykładowe, laboratoryjne oraz pomieszczenia techniczne i dla kadry naukowej. W drugiej części budynku zlokalizowane będą: stacja kontroli pojazdów (badawcza i komercyjna), hamownia podwozia i laboratoria” - poinformował.

Obiekt powinien być gotowy w listopadzie 2013 r. Politechnika Rzeszowska to największa uczelnia

techniczna w Polsce południowo-wschodniej. Na 26 kierunkach studiuje ok. 16,5 tys. osób.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15051.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy