

[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](#)

Politechnika Rzeszowska zainwestowała w nowoczesną infrastrukturę lotniczą



28 czerwca br. w Ośrodku Kształcenia Lotniczego odbyła się konferencja naukowa "Perspektywy rozwoju współpracy przemysłu lotniczego i Politechniki Rzeszowskiej" podsumowująca projekt doposażenia i rozbudowy Ośrodka Kształcenia Lotniczego. Dzięki środkom finansowym w wys. ponad 37 mln. zł. przekazanym przez PARP rozbudowano infrastrukturę Ośrodka Kształcenia Lotniczego oraz doposażono go w sprzęt spełniający obecne wymogi bezpieczeństwa i szkoleniowe.

Projekt pn. "Rozbudowa i doposażenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej [...]" o wartości blisko 40 mln. zł pozwolił na budowę nowego pasa startowego, drogi kołowania dla samolotów i kontenerowej stacji paliw lotniczych. Na terenie Ośrodka powstał także hangar postojowy dla samolotów i budynki dla nowych symulatorów lotów. Ponadto zakupiono m.in 9 samolotów, nowoczesne symulatory lotów i silniki lotnicze. Ta infrastruktura jest przeznaczona głównie do szkoleń studentów kierunku lotnictwo i kosmonautyka, specjalności pilotaż, w zakresie zintegrowanego szkolenia do licencji pilota samolotowego liniowego oraz pozostałych specjalności tego kierunku, w zakresie licencji mechanika lotniczego.

Nowe samoloty - Liberty XL2 i Piper Seneca V posiadają uprawnienia do odbywania lotów zarówno z widocznością ziemi jak i lotów nocnych wg wskazań przyrządów. Dzięki temu mogą być wykorzystywane we wszystkich fazach szkolenia studentów. Zakupiony również został jednosilnikowy samolot ZLIN 242L, który przeznaczony będzie do podstawowego i zaawansowanego szkolenia i nauki pilotażu oraz nauki i treningu akrobacji.

Źródło: www.portal.prz.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18623.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina](#)

[wpływa na jakość nocnego wypoczynku Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy