

[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](#)

Współpraca Airbus Helicopters z Politechniką Łódzką



Wspólne badania naukowe Airbus Helicopters z Politechniką Łódzką mają już 8 letnią tradycję, w tym zakończoną sukcesem współpracę nad hybrydowym helikopterem X3. W ubiegłym tygodniu światowy producent śmigłowców, otworzył w Łodzi Biuro Projektów i Badań Airbus Helicopters Polska. To pierwsze biuro w Polsce i czwarte w Europie. Docelowo znajdzie tam zatrudnienie 100 inżynierów. W perspektywie będą to studenci PŁ.

W czasie uroczystości otwarcia Ambasador Francji Pierre Buhler, prezydent Airbus Helicopters - Jean-Brice Oumont i prorektor Politechniki Łódzkiej prof. Piotr Paneth podpisali list intencyjny dot. współpracy w nowych obszarach.

Politechnika Łódzka w ramach Centrum Kształcenia Międzynarodowego (International Faculty of Engineering), gdzie prowadzone są pełne studia po angielsku i francusku, otworzy od najbliższego roku akademickiego studia II stopnia w języku angielskim w ramach kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, zorientowane na technologie lotnicze. Studia te dostarczą wysoko wykwalifikowaną kadrę dla biura Airbus Helicopters Polska. Proces kształcenia zostanie wsparty stypendiami fundowanymi wspólnie przez Ambasadę Francji w Warszawie i Airbus Helicopters.

Źródło: www.p.lodz.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23074.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy