

[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 Łódzka podpisała umowę z Eurocopterem



W czwartek 18 lipca o godz. 11.20 w gabinecie Rektora Politechniki Łódzkiej została podpisana umowa pomiędzy Politechniką Łódzką i firmą Eurocopter, światowym liderem w obszarze produkcji helikopterów.

Współpraca z firmą Eurocopter realizowana jest przez Instytut Maszyn Przepływowych Politechniki Łódzkiej już od kilku lat, a od 2008 roku dzięki podpisanym kontraktom ma charakter formalny. Obecna umowa jest kolejnym etapem umocnienia Współpracy.

Ze strony Politechniki Łódzkiej umowę podpisze JM Rektor prof. Stanisław Bielecki oraz dyrektor Instytutu Maszyn Przepływowych dr hab, Krzysztof Józwik - prof. PŁ, a ze strony firmy Eurocopter dyrektor ds. technicznych Jean-Brice Dumont oraz dyrektor ds. Innowacji Jean-Jacques Ferrier.

Zakres współpracy obejmuje badania nad aerodynamiką, to jest obszarem, w którym osiągnięcia Instytutu Maszyn Przepływowych są znane i rozpoznawane w Europie. Obecne porozumienie dotyczy naukowych prac stosowanych, których wyniki będą wykorzystywane w produkcji helikopterów.

Źródło: www.p.lodz.pl <http://laboratoria.net/edukacja/18677.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](#) [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