

[Akceptuję](#)

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](#)

PW i Thales podpisały list intencyjny o współpracy



12 marca 2015 w Warszawie, w ramach polsko-francuskiego spotkania gospodarczego, Politechnika Warszawska i firma Thales podpisały list intencyjny dotyczący współpracy naukowej i badawczo-rozwojowej. Kooperacja obejmie wspólne opracowania w obszarze obrony powietrznej, technologii kosmicznych oraz platform bezzałogowych statków latających. Współpraca rozpocznie się w tym roku.

W ramach obszaru obrony powietrznej Thales i Politechnika Warszawska będą wspólnie pracować nad:

- sensorami,
- systemami nawigacji i kontroli broni,
- modelowaniem i symulacją;

Współpraca w zakresie technologii kosmicznych obejmie:

- modelowanie, symulację i identyfikację statków kosmicznych,
- platformy wielozadaniowe,
- przetwarzanie i rozpoznanie obrazów, robotykę kosmiczną,
- monitorowanie lotnicze,
- monitorowanie zużycia paliwa;

Dodatkowo, w dziedzinie bezzałogowych statków powietrznych (BSP), Politechnika Warszawska będzie współpracować z firmą Thales nad:

- technologiami radarowymi,
- symulacją lotów,
- technologiami napędów,
- zastosowaniami w służbach cywilnych,
- interfejsem człowiek-maszyna;

Szeroka rama współpracy środowiska naukowego i biznesu ma na celu wykorzystanie potencjału naukowego Politechniki Warszawskiej oraz doświadczenia biznesowego francuskiego koncernu. Jej celem jest tworzenie oraz wdrażanie nowych rozwiązań, które spełnią ambitne plany Polski z zakresu modernizacji sektora obronnego i kosmicznego.

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23223.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy