

[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](#)

AGH: Współpraca naukowo-badawcza z firmą Thales



27 listopada 2014 r. w Krakowie podpisane zostało porozumienie o współpracy pomiędzy firmą Thales oraz Akademią Górniczo-Hutniczą. W ramach umowy Thales i AGH będą rozwijać wspólne projekty badawczo-naukowe w zakresie nowoczesnych technologii. Celem współpracy jest także wsparcie w rozwoju przyszłych pokoleń inżynierów. Współpraca była możliwa dzięki wsparciu Ambasady Francji w Polsce, Konsula Francji w Krakowie oraz Instytutu Francuskiego.

Wspólne projekty dotyczyć będą rozwoju możliwości sektora przestrzeni kosmicznej, obronności, bezpieczeństwa oraz inteligentnych systemów transportowych. Głównymi beneficjentami programu będą studenci i absolwenci Akademii. Umowa zakłada organizację praktyk oraz staży, a także pomoc w przygotowywaniu prac badawczych studentów, doktorantów i pracowników uczelni.

Obecny na spotkaniu **prezes firmy Thales Polska, Paweł Piotrowski**, podkreślił, że rozwój innowacji jest kluczowy dla Thales. *"Thales inwestuje 20% swoich rocznych dochodów w prace badawczo-rozwojowe. Taka strategia skutkuje bezpośrednim zastosowaniem opracowywanych innowacji w Polsce, np. w zakresie rozwiązań dla systemów sterowania ruchem kolejowym"*.

"Thales w przeciągu ostatnich lat stworzył środowisko sprzyjające rozwojowi innowacji dzięki licznym inwestycjom oraz dzięki współpracy z naszymi partnerami. Rozwijamy wspólne projekty z ponad 50 wiodącymi uczelniami i laboratoriami badawczymi w Europie, Stanach Zjednoczonych, na Bliskim Wschodzie i w Azji. Niezmiernie cieszę się faktem dołączenia do grupy wiodących naukowców, ekspertów oraz obiecujące talenty z Polski" - podkreślił **Marko Erman, Wiceprezes i Dyrektor techniczny firmy Thales**.

"Często podkreślamy, jak silne związki z przemysłem i biznesem ma AGH - mamy przecież prawie trzysta umów o ścisłej współpracy z dużymi przedsiębiorstwami z wielu branż. Współpraca z firmą Thales, ze względu na ogromny potencjał tejże, ma jednak dla nas znaczenie wyjątkowe (również ze względu na świetne relacje AGH z francuskimi instytutami badawczymi, czy uczelniami). Jestem pewien, że obie strony umowy wiele na niej zyskają" - powiedział **Prorektor ds. Współpracy AGH, Prof. Tomasz Szmuc**.

Uroczystość podpisania porozumienia swoją obecnością zaszczycili również przedstawiciele

Ambasady Francji w Polsce, Konsulatu Generalnego Francji w Krakowie oraz Instytutu Francuskiego w Polsce. Zdaniem Ambasadora Francji w Polsce, Pierre'a Buhlera „współpraca naukowa oraz rozwój nowych technologii jest jednym z filarów budowy relacji francusko-polskich”.

<http://laboratoria.net/edukacja/22602.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](#)

Partnerzy