

### [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 zaszczylicili 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:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**