

### [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](#)

## AGH rozpoczyna współpracę z producentem amunicji i rakiet



**8 maja w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbyło się podpisanie porozumienia o długoterminowej współpracy z jedną z najważniejszych polskich firm z sektora zbrojeniowego Mesko S.A. - lidera Grupy Amunicyjno-Rakietowej.**

Mesko S.A. ze Skarżyska-Kamiennej jest uznanym dostawcą sprzętu dla wojsk NATO, eksportującym swoje wyroby m.in. do krajów obu Ameryk, państw skandynawskich i azjatyckich. Głównym celem umowy jest współpraca z naukowcami i studentami AGH w zakresie poszukiwania rozwiązań dla udoskonalania wyrobów i podzespołów do amunicji i rakiet. Po stronie uczelni w umowę zaangażowany jest m.in. Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki czy Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki.

Porozumienie zakłada przede wszystkim wzajemną wymianę doświadczeń i udostępnianie sprzętu laboratoryjnego oraz know-how do wspólnie prowadzonych projektów. Spółka Mesko, będąca producentem m.in. rakiety przeznaczonej do użycia jako broń w myśliwcach F-16, posiada bogate zaplecze w postaci wysokiej klasy specjalistów, menedżerów oraz infrastruktury, które gotowa jest udostępnić na rzecz np. doskonalenia zawodowego studentów AGH. Program współpracy ma opierać się na wspólnym poszukiwaniu nowych rozwiązań w produkcji - m.in. tworzeniu bardziej efektywnych materiałów do stosowania w wyrobach produkowanych przez Mesko.

Ważnym elementem porozumienia będą również praktyki i staże dla studentów AGH. Mesko S.A. umożliwi studentom Akademii dostęp do materiałów, a także prac i opracowań badawczych. W planach jest również realizacja prac dyplomowych związanych z przemysłem obronnym. Z drugiej strony planowane jest podwyższanie kwalifikacji pracowników spółki poprzez udział w szkoleniach, kursach i studiach podyplomowych oferowanych przez uczelnię.

<http://laboratoria.net/edukacja/23580.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**