

[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 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.

<https://laboratoria.net/edukacja/23580.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy