

### [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](#)

## „Kopalnia talentów” - program rozwoju absolwentów

**KGHM Polska Miedź S.A. zaprasza studentów studiów magisterskich uczelni technicznych oraz absolwentów (do roku po studiach) do wzięcia udziału w programie „Kopalnia talentów”.**

**W ramach programu przewidziano:**

- Cztery rotacje w różnych obszarach firmy (w tym możliwość rotacji zagranicznych).
- Wyznaczoną ścieżkę kariery i system ocen okresowych.

- Ambitne projekty w trakcie każdej rotacji (np. integracja z nowo przejętymi spółkami zagranicznymi, ocena opłacalności projektów inwestycyjnych).
- Ponad 40 dni szkoleń przygotowanych specjalnie dla uczestników programu.
- Dedykowany program mentoringu dla uczestników.
- Stabilne zatrudnienie (umowa o pracę) wraz z bogatym pakietem socjalnym. (m.in. pakiet medyczny, plan emerytalny).

Termin nadsyłania aplikacji upływa 29 kwietnia 2013 r.

Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/17032.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## **Partnerzy**