

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

VII edycja Targów Pracy Akademii Górnictwo-Hutniczej



Już dzisiaj **27 października** (czwartek) w **Gmachu Głównym Uczelni (paw.A0) przy Al. Mickiewicza 30.** w Krakowie studenci oraz absolwenci będą mieli okazję do spotkania się i porozmawiania z potencjalnymi pracodawcami. Zapraszamy!

Targi pracy to jeden ze sposobów poszukiwania pracy, praktyk lub zawodowego stażu. Targi pracy to także niepowtarzalna okazja do bezpośredniej wymiany informacji i uwag pomiędzy poszukującymi pracy, a grupą pracodawców reprezentujących różne branże. Tego rodzaju konfrontacja umożliwia uzyskanie najbardziej aktualnych informacji o firmach, procedurach i planach rekrutacyjnych oraz o wymaganiach stawianych potencjalnym pracownikom.

W tegorocznej edycji bierze udział ponad **60** wystawców. Zachęcając do aktywnego udziału w wydarzeniu, proponuję wcześniej zapoznać się z ofertą, a w dniu targów z treścią katalogu targowego. Ułatwi to wybór interesującego stoiska, a rozmowa nie będzie nosiła znamion przypadkowości.

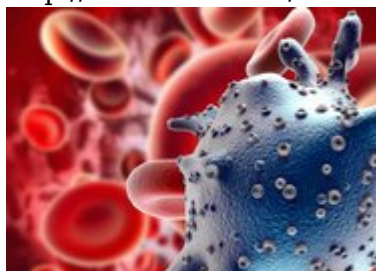
Jak co roku podczas targów swoje oferty pracy, praktyk i stażów zaprezentują najwięksi pracodawcy na rynku. Będą wśród nich m.in. Nokia, PGNiG, ABB, Lafarge, ArcelorMittal, Credit Suisse, Ernst & Young, LOTOS, IBM, Sabre Holdings, czy Motorola.

Oprócz prezentacji firm i ich planów rekrutacyjnych przewidziano również prezentację oferty studiów uzupełniających i wymian zagranicznych, a także propozycji **Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości AGH**. Prowadzone będą również konsultacje z doradcami zawodowymi, którzy podpowiedzą jak poprawnie skompletować dokumenty aplikacyjne.

Szczegółowe informacje na stronie: www.ck.agh.edu.pl/targi

Źródło: <http://www.ck.agh.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11860.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

[Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#)

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

[Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

[Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy