

[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](#)

Blisko 100 wystawców na wiosennej edycji Targów Pracy AGH

Blisko 100 wystawców zaprezentuje się studentom i absolwentom podczas wiosennej edycji Targów Pracy AGH. Cykliczne wydarzenie odbędzie się 8 marca, tj. w czwartek, w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Targi Pracy, organizowane dwa razy w roku przez Centrum Karier AGH, cieszą się szczególnym zainteresowaniem studentów, absolwentów oraz osób już pracujących i poszukujących nowych wyzwań. W wydarzeniu bierze udział kilka tysięcy studentów wszystkich lat studiów z krakowskich uczelni. Podczas targów swoje oferty pracy, praktyk, staży i wymian zagranicznych zaprezentują najwięksi pracodawcy na rynku z kilkunastu branż.

Wśród tegorocznych wystawców pojawią się między innymi takie firmy jak: ArcelorMittal, Valeo, Ericsson, Nokia, Capgemini czy Motorola Solutions. Tak duża liczba wystawców jest wynikiem tego, że pracodawcy cenią sobie kandydatów wywodzących się ze środowiska akademickiego AGH. Szeroki przekrój i różnorodność przygotowanych ofert pracy i staży pozwoli odwiedzającym poznać oczekiwania rynku pracy i wymagania stawiane przez pracodawców.

W wielu przypadkach jeden wystawca reprezentuje kilka oddziałów i jednocześnie prowadzi dla nich akcje rekrutacyjne. Kilkunastu wystawców dodatkowo przedstawi prezentacje swoich przedsiębiorstw i tym samym przybliży specyfikę pracy w danym sektorze. Targi to również okazja do bezpośredniej wymiany informacji na płaszczyźnie pracodawca – student oraz możliwość odbycia wstępnej rozmowy kwalifikacyjnej. Dlatego warto, aby uczestnicy targów mieli ze sobą wcześniej przygotowany życiorys. Ułatwi to z pewnością wstępną rozmowę z pracodawcą.

W programie targów przewidziano również konsultacje dokumentów aplikacyjnych w języku polskim i angielskim prowadzone przez doradców zawodowych Centrum Karier AGH. Dzięki temu, ubiegający się o pracę będą mieli szansę lepiej zaprezentować swoje doświadczenie i umiejętności potencjalnym pracodawcom. Warto dodać, że 84% absolwentów AGH znalazło pracę w ciągu sześciu miesięcy od otrzymania dyplomu, a 65 % było zatrudnionych jeszcze przed ukończeniem studiów. Tak wysoki wynik jest również efektem nawiązania relacji z najbardziej pożądanymi pracodawcami na rynku już na etapie studiów.

Wiosenna edycja Targów Pracy tradycyjnie odbędzie się w gmachu głównym AGH (budynek A-0, al. A. Mickiewicza 30) w godz. 10:00-16:00. Wstęp na wydarzenie jest bezpłatny. Szczegółowe informacje, listę wystawców oraz harmonogram prezentacji znajdą Państwo na stronie: <http://www.targi.agh.edu.pl/edycja-wiosenna/>.

<http://laboratoria.net/edukacja/28222.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