

[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/>.

<https://laboratoria.net/edukacja/28222.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy