

[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](#)

76 proc. absolwentów krakowskiej Akademii Górniczo-Hutniczej ma pracę

Ponad 76 proc. absolwentów krakowskiej AGH, którzy ukończyli studia stacjonarne w 2012 r., ma pracę: są zatrudnieni lub prowadzą działalność gospodarczą. Ponad 2 proc. badanych jest bez pracy i jej nie szuka - poinformowała Grażyna Śliwińska z Centrum Karier AGH.



80 proc. przebadanych ma pracę zgodną z wykształceniem - to głównie informatycy, ale też absolwenci mechatroniki. Ponad 52 proc. pracujących absolwentów otrzymało więcej niż jedną propozycję zatrudnienia. Prawie 17 proc. - głównie informatycy - zarabiała więcej niż 4,5 tys. brutto.

Prorektor ds. studenckich prof. Anna Siwik zaznaczyła na wtorkowej konferencji prasowej, że program studiów jest skorelowany z potrzebami rynku pracy. AGH współpracuje z potencjalnymi pracodawcami i uzyskuje od nich informacje na temat tego, jacy pracownicy będą poszukiwani.

Badania uczelnia przeprowadziła w czasie do pół roku od ukończenia AGH na 2 515 osobach, które stanowią 80 proc. wszystkich absolwentów studiów stacjonarnych uczelni. Rektor prof. Tadeusz Słomka przypomniał, że AGH była pierwsza uczelnią w Polsce, która wprowadziła monitoring losów absolwentów na rynku pracy. Podkreślił też, że badania są prowadzone solidnie i kompleksowo, na ich wzór opracowywane były badania w innych polskich uczelniach.

Oprócz zatrudnionych, prawie 8 proc. absolwentów kontynuuje edukację na innych studiach, 3 proc. jest w trakcie zmiany pracy, a prawie 11 proc. jej poszukuje. Statystyki te są podobne do ubiegłorocznych.

Ponad 73 proc. spośród pracujących ma umowę o pracę, ponad 20 proc. umowę cywilno-prawną, ponad 5 proc. jest samozatrudnionych, na temat ok. 2 proc. brakuje danych.

Najwięcej zatrudnionych ma dyplom Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki oraz Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki. Również wiele osób z dyplomem Wydziału Humanistycznego i Wydziału Zarządzania znajduje zatrudnienie lub ma je zagwarantowane - jednak nie zawsze jest to zatrudnienie zgodne z wykształceniem.

Największa grupa absolwentów - prawie 29 proc. - szukała pracy krócej miesiąc, a prawie 26 proc. nie szukało jej, ponieważ zostało zatrudnionych z inicjatywy pracodawcy.

80 proc. kończących studia chciało znaleźć zatrudnienie w Krakowie, ale znalazło ją tu blisko 52 proc. Tu też jest najwięcej absolwentów, głównie kobiet, pracujących w zawodach niezgodnych z ich wykształceniem. W Krakowie brakuje miejsc pracy zwłaszcza w branży ceramicznej. Pozostali absolwenci pracują w innych miastach województwa małopolskiego, albo w województwie śląskim, podkarpackim, mazowieckim. Ponad 4 proc. pracuje za granicą, głównie w Wielkiej Brytanii, Szwajcarii i Norwegii, Niemczech i Szwecji.

Najważniejszym czynnikiem, który decydował o zatrudnieniu absolwentów okazał się ukończony

kierunek studiów; dopiero w następnej kolejności pracodawcy zwracali uwagę na umiejętności komputerowe, motywację do pracy, wiedzę uzyskaną na studiach, znajomość języków obcych.

Z kolei o wyborze pracodawcy przez absolwenta decydowały przede wszystkim: możliwość rozwoju zawodowego w firmie, wysokość zarobków, stabilność zatrudnienia i lokalizacja firmy.

Źródło: <http://www.nauka.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18450.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

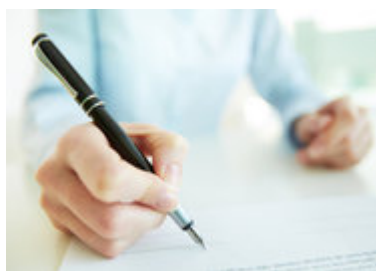
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

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