

[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](#) [Szkozenia](#) [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 zgagę



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