

[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>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy