

Pewna praca po studiach dla kończących kierunki zamawiane

Katarzyna Domagała

Uczelnie w Śląskiem dostały około 55 mln zł na prowadzenie tzw. kierunków zamawianych. Jak podkreślają eksperci z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, są to kierunki strategiczne dla rozwoju polskiej gospodarki. Tymczasem, jak wyliczyli eksperci, zabraknie miejsc pracy dla 110 tys. tegorocznych absolwentów wyższych uczelni. Sprawdziłmy więc, czy wybór kierunków zamawianych realnie zwiększy szanse na znalezienie pracy przez studentów.

Jak wynika z danych Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Katowicach, wśród zarejestrowa-

nych bezrobotnych z wykształceniem wyższym od lat prym wiodą humaniści.

– Wysokie pozycje w rankingu zawodów nadwyżkowych i deficytowych zajmują specjaliści do spraw administracji i rozwoju, nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych czy specjaliści do spraw reklamy – wymienia Paulina Cius z WUP-u.

– Studenci biotechnologii na ogół nie mają większych problemów ze znalezieniem pracy, choć może nie wszyscy znajdują ją natychmiast po studiach czy zgodnie z oczekiwaniami – mówi prof. Robert Hasterok, który od roku 2009 koordynuje zamawiane biotechnologie na UŚ.

Maturzysta, który zdecyduje się studiować na kierunku zamawianym, ma szansę skorzystać z wielu udogodnień, jakie umożliwia uzyskanie dofinansowania dla uczelni. – W zależności od kierunku studiów są to między innymi zajęcia wyrównawcze, wyjazdy na obozy naukowe czy do wiodących zakładów przemysłowych, warsztaty z przygotowania do wejścia na rynek pracy, dodatkowe szkolenia, specjalistyczne kursy języka angielskiego, staże i praktyki zawodowe czy tysiąc złotych dodatkowego stypendium dla najlepszych studentów – wymienia Paweł Doś, rzecznik Politechniki Śląskiej.

Lista kierunków zamawianych na wybranych uczelniach

Politechnika Śląska:

- inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki,
- energetyka na Wydz. Inżynierii Środowiska i Energetyki
- matematyka i informatyka na Wydziale Matematyki Stosowanej,
- inżynieria materiałowa na Wydziale Mechanicznym Technologicznym,
- inżynieria materiałowa na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii,

Uniwersytet Śląski:

- geofizyka na Wydziale Nauk o Ziemi,
- matematyka i chemia na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii,
- ochrona środowiska na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska,
- informatyka na Wydziale Informatyki i Nauk o Materiałach,

Politechnika Częstochowska:

- informatyka, energetyka, mechanika i budowa maszyn,

mechatronika i matematyka na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki,

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach:

- analityka gospodarcza na Wydziale Zarządzania,
- informatyka na Wydziale Informatyki i Komunikacji,

Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie:

- biotechnologia na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym.