

# Rusza II edycja Drogowskazów Kariery

**Program pomaga studentom w znalezieniu odpowiedniej ścieżki kariery zawodowej oraz praktyk**

## **Pokieruj swoją karierą Rusza II edycja Drogowskazów Kariery**

Już 16 marca rozpocznie się II edycja **Drogowskazów Kariery**, programu pomagającego studentom w znalezieniu odpowiedniej ścieżki kariery zawodowej oraz praktyk i potrwa do 27 marca 2010 r. Celem inicjatywy jest pomoc studentom wkraczającym na rynek pracy w kształtowaniu własnej przyszłości zawodowej i odnalezieniu dla siebie najlepszej drogi rozwoju.

Tegoroczna edycja jest realizowana przez następujące uczelnie:

- | Uniwersytet Gdański
- | Uniwersytet Śląski
- | Akademia Górniczo-Hutnicza
- | Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej
- | Politechnika Opolska
- | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
- | Politechnika Poznańska
- | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- | Uniwersytet Szczeciński
- | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
- | Collegium Balticum
- | Zachodniopomorska Szkoła Biznesu
- | SGH w Warszawie
- | Politechnika Warszawska
- | Uniwersytet Warszawski
- | Akademia Leona Koźmińskiego
- | Wojskowa Akademia Techniczna
- | Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Poznańscy studenci będą uczestniczyć w tygodniowych blokach tematycznych. Zajęcia prowadzone w pierwszym tygodniu będą dotyczyć umiejętności personalnych, które pomagają w odniesieniu sukcesu na rynku pracy. Drugi tydzień to informacje z zakresu zakładania własnej działalności gospodarczej oraz zdobycia środków finansowych na start. W ramach zajęć przewidziana jest debata z przedstawicielami korporacji, firm i właścicielami małych przedsiębiorstw. Na poznańskie warsztaty zapisy rozpoczynają się **4 marca 2010 r.**

Pomysłodawcą programu jest Niezależne Zrzeszenie Studentów ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie i tam też będzie znajdowała się centrala wszystkich wydarzeń związanych z realizacją Drogowskazów kariery na polskich uczelniach.

Udział we wszystkich warsztatach jest **bezpłatny**.

Więcej na stronie [www](http://www)