

[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](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Rozwiń skrzydła - zdobądź wymarzony staż



Jesteś studentem i szukasz zatrudnienia na wakacje? A może skończyłeś swoją przygodę z uczelnią i rozglądasz się za pracą? Zainteresuj się stażem. W obecnej chwili bardzo wiele firm oferuje studentom i absolwentom właśnie taką formę zatrudnienia. Pracodawcy zyskują wykształconych pracowników, a w czasie trwania stażu mogą przekonać się, czy dana osoba nadaje się na konkretne stanowisko. Ty zaś możesz zdobyć niezbędne kwalifikacje, zyskać w oczach przyszłego pracodawcy albo zostać zatrudnionym przez firmę, która organizowała staż. Wiele przedsiębiorstw na swoich stronach internetowych posiada informacje o dostępnych wakatach, praktykach i stażach.

Czasem znalezienie takich ofert może być czasochłonne, ale czy nie warto poświęcić parę chwil i dać sobie szansę na pracę swoich marzeń? Chętnych szukają wszędzie: w urzędach pracy, parlamencie, zakładach produkcyjnych, agencjach reklamowych. Jeśli interesujesz się daną dziedziną, wyszukaj ją w przeglądarce, zobacz jakie firmy prowadzi taką działalność, wejdź na stronę i sprawdź, czy nie szukają nowych pracowników. I najważniejsze: nie poddawaj się zbyt szybko!

Warto spojrzeć także na strony uczelni wyższych w Twoim mieście. Politechnika Poznańska posiada własne Centrum Praktyk i Karier Studentów i Absolwentów, gdzie znajdziesz oferty pracy, praktyk oraz staży.

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza właśnie ruszył z nową, VII edycją studenckich staży zawodowych. Osoby zainteresowane odbyciem stażu powinny zapoznać się z regulaminem oraz instrukcją, a następnie uzyskać zgodę wybranego przez siebie zakładu pracy (szkoły, innej instytucji - zgodnie ze studiowaną specjalnością) na przyjęcie stażysty i organizację stażu zgodnie z programem odpowiadającym przygotowaniu zawodowemu stażysty i potrzebom zakładu pracy.

Uniwersytet Ekonomiczny organizuje staże studenckie i absolwenckie w ramach Projektu „Kadry dla Gospodarki”. Głównym celem tego projektu jest dostosowanie oferty edukacyjnej Uczelni do potrzeb rynku pracy i zwiększenie efektywności kształcenia poprzez aktywny udział pracodawców w procesie dydaktycznym. Szanse absolwentów UEP na rynku pracy zostaną zwiększone poprzez szeroką ofertę staży odbywanych zarówno w trakcie studiów jak i bezpośrednio po ich zakończeniu. To tylko niektóre przykłady poznańskich uczelni, które oferują możliwość zdobycia ciekawego doświadczenia. Warto spędzić trochę czasu w internecie i poszukać interesującego Ciebie stażu.

Oto kilka linków, które mogą Ci się przydać:

<http://www.pracaikariera.pl>

<http://kdg.ue.poznan.pl/staze>.

<http://www.cpk.put.poznan.pl>

Źródło: www.studia.net <http://laboratoria.net/edukacja/13904.html>

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy