

### [Akceptuję](#)

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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Co warto studiować, aby znaleźć pracę?



Prawie każdy maturzysta staje przed dylematem jakie studia wybrać? Co zrobić, żeby po zakończeniu nauki znaleźć ciekawą i satysfakcjonującą pracę. Dokonując wyboru warto zapoznać się z prognozami rynku pracy, modne kierunki jednak, to także większa konkurencja na rynku pracy. Maturzyści muszą także pamiętać, że trudno będzie im studiować kierunek, który nie leży w kręgu ich zainteresowań, a co dopiero pracować w takim nielubianym zawodzie.

Od kilku lat rośnie zapotrzebowanie na specjalistów z branży technicznej. Branża budowlana, dzięki licznym inwestycjom bardzo szybko się rozwija i można sądzić, że mimo zakończenia przygotowań do Euro wykształceni budowlańcy nadal nie będą narzekać na brak zajęć. Kierunki oferowane przez uczelnie techniczne są odpowiedzią na niedobór specjalistów. Wiele firm jest w stanie bardzo dużo zapłacić za osobę, która ukończyła budowę maszyn lub automatykę i robotykę. Osoby, które zdecydują się rozpocząć tego typu studia mogą liczyć na stypendium w wysokości nawet 1000zł, ponieważ uczelnie uruchamiają kierunki zamawiane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Absolwenci takiego kierunku będą mieli zapewne większe szansę na znalezienie pracy

w wyuczonym zawodzie.

Informatycy od wielu lat cieszą dużym zainteresowaniem pracodawców. Rozwój rynku informatycznego, telekomunikacyjnego czy e-biznesu to szansa dla specjalistów IT, programistów i grafików. Zaletą jest jednak z pewnością to, że branża ciągle się rozwija, więc absolwenci mają szansę na ciekawą, rozwojową i dobrze płatną pracę, jednak żeby dostać się na te kierunki trzeba pokonać wielu konkurentów.

Specjaliści oceniają, że zawody medyczne to również dobry wybór. Wydłużająca się długość życia, a także większa dbałość o zdrowie i urodę obserwowana w społeczeństwie, to większe zapotrzebowanie na lekarzy i rozwój branży opiekuńczej i kosmetycznej. Fizjoterapeuci, pielęgniarze, rehabilitanci, masażyści czy dietetycy i trenerzy mogą liczyć na większą ilość pracy.

Polska po wejściu do Unii Europejskiej stanęła przed zadaniem podniesienia standardów ochrony środowiska, stąd rośnie zapotrzebowanie na osoby wykształcone w tym kierunku. Ekologia znajduje swoje miejsce w inżynierii, budownictwie, a przede wszystkim w energetyce. Odnawialne i alternatywne źródła energii to największe wyzwanie, któremu muszą sprostać „zieloni”.

Podczas wyboru studiów należy pamiętać, że rynek pracy jest bardzo elastyczny i zmienny, może więc bardzo szybko nasycić się atrakcyjnymi dziś kierunkami. Elastyczność, zdolność szybkiego uczenia się i zaangażowanie, to cechy, które pomogą odnaleźć się podczas wyzwań, które niewątpliwie czekają na nas podczas pracy zawodowej.

Źródło: [www.studia.net](http://www.studia.net)

<http://laboratoria.net/home/13984.html>

**Informacje dnia:** [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem? Polimer o właściwościach przeciwgrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem? Polimer o właściwościach przeciwgrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#)

**Partnerzy**