

### [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](#)

## Są jeszcze wolne miejsca na studiach stacjonarnych!



Od sierpnia na wielu uczelniach startuje dodatkowa rekrutacja. Studenci mają szansę studiowania na uczelniach publicznych. Na wielu z nich bowiem wciąż są wolne miejsca.

Wolne miejsca pojawiają się na różnych kierunkach i w różnych częściach Polski. II nabór rozpoczął się już na Uniwersytecie Śląskim, gdzie studenci mogą podejmować studia na politologii, historii,

geologii, geografii, filozofii czy socjologii lub reżyserii. Umysły ściśle też mogą liczyć na dodatkową rekrutację na kierunkach takich jak: fizyka, biologia, mechatronika, inżynieria, ekonofizyka czy biotechnologia. Absolwenci studiów I stopnia poszukujący możliwości kontynuowania nauki mogą także ubiegać się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku: politologia, historia, filologia klasyczna lub germańska, kulturoznawstwo czy socjologia.

Podobnie sytuacja przedstawia się na Uniwersytecie Szczecińskim, gdzie humaniści mogą ubiegać się o przyjęcia na filologię, dziennikarstwo i komunikację społeczną czy na stosunki międzynarodowe etc. Wiele miejsc ma do zaoferowania US także niehumanistom, którzy chcieliby kształcić się w zakresie biotechnologii, mikrobiologii, ekonomii czy informatyki. Na studiach II stopnia również prowadzone są dodatkowe nabory. Zarówno na Uniwersytecie Śląskim, jak i Szczecińskim na kierunkach, gdzie prowadzone są dodatkowe rekrutacje pozostało jeszcze nawet po kilkadziesiąt wolnych miejsc na danym kierunku.

Na Uniwersytecie Warszawskim również znajdziemy jeszcze miejsca na studiach stacjonarnych I lub II stopnia. Możemy tam podjąć studia na przykład na kierunku: socjologia, studia wschodnie, ochrona środowiska czy psychologia, prawo lub astronomia. Politechnika Warszawska również ma nam do zaoferowania kilkadziesiąt wolnych miejsc w ramach studiów II stopnia na kierunku: elektornika, informatyka, telekomunikacja, inżynieria biomedyczna lub na anglojęzycznych studiach Electrical and computer engineering.

Obecnie prowadzona jest także rekrutacja na Politechnice Łódzkiej, gdzie abiturienti mają możliwość aplikowania na kilkadziesiąt miejsc na bezpłatnych studiach, między innymi na kierunku: chemia, nanotechnologia, ochrona środowiska, technologia chemiczna, włókiennictwo, fizyka techniczna czy towaroznawstwo. Kilka miejsc wolnych jest także w ramach studiów na inżynierii materiałowej lub edukacji techniczno-informatycznej.

Niektóre uczelnie mają już komplet studentów i nie przewidują dodatkowego naboru, jak na przykład Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie czy Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Politechnika Gdańska nie zapomina jednak o osobach, które w sesji letniej chcą poprawiać przedmiot maturalny i dlatego też nosi się z zamiarem otworzenia dodatkowej rekrutacji, tym razem wrześniowej.

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

<https://laboratoria.net/edukacja/14298.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**