

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Studia za pracę



**Śmiało można stwierdzić, iż Resort nauki szykuje prawdziwą rewolucję w szkolnictwie wyższym. Co to oznacza dla przeciętnego żaka? Studenci, którzy posiadają odpowiednie doświadczenie zawodowe, będą mogli uzyskać zwolnienie z konieczności zaliczania wybranych przedmiotów w trakcie swoich studiów. Jak łączyć studia z pracą? Zapraszamy do lektury.**

Sesja od zawsze jest najgorszym koszmarem i utrudnieniem na życiowej drodze każdego studenta. Stale rosnąca liczba egzaminów oraz zaliczeń nie wpływa korzystnie na zdobywanie przez studentów cennego doświadczenia zawodowego. Resort nauki postanowił jednak ułatwić życie tysiącom studentów! Studenci, którzy posiadają stosowne doświadczenie zawodowe, będą mogli być zwolnieni z wybranych zajęć i konieczności ich zaliczania w trakcie sesji egzaminacyjnych. W ten sposób ministerstwo nauki planuje zachęcić młodych ludzi do podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych i szans na dynamicznie zmieniającym się rynku pracy.

Jak jednak wygląda projekt resortu w szczegółowym ujęciu? Doświadczenie zawodowe zagwarantuje zdobycie 50 proc. punktów ECTS, jakie student może zdobyć w trakcie nauki na danym kierunku studiów. Mówiąc krótko - jeśli zdobyłeś już cenne doświadczenie zawodowe, to na studiach czeka Ciebie zdecydowanie mniej pracy. Dlaczego? Gdyż musisz zaliczyć jedynie połowę przedmiotów! Twoi koledzy, którzy wolny czas poświęcali wyłącznie na życie studenckie, będą musieli zaliczyć wszystkie przedmioty. Czy warto pracować i studiować? Na nowych zasadach - jak najbardziej tak! Nowa formuła organizacji studiów obowiązywałaby osoby, które ukończyły 25 lat, czyli około 5 proc. Polaków.

Jeszcze nie tak dawno można było używać powiedzenia "praca za studia", a dzisiaj? Studia za pracę są chyba jednak lepiej dostosowane do wymogów współczesnego świata i sytuacji na rynku pracy.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18768.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia](#)

# chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

### **Partnerzy**