

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosc/18768.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy