

[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 nie muszą kolidować ze sportem wyczynowym

Sportowcy wyczynowi, którzy podejmują naukę na studiach wyższych, mogą skorzystać z elastycznego grafiku indywidualnych zajęć dydaktycznych w ramach programu Narodowa

Reprezentacja Akademicka. Przyjmowani są do niego m.in. medaliści olimpiad i paraolimpiad sportowych. Zajęcia prowadzone są w ramach indywidualnego toku nauczania, dostosowanego do planów treningowych i kalendarza zawodów.

Projekt Narodowa Reprezentacja Akademicka jest finansowany ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, ale stanowi efekt współpracy z Ministerstwem Sportu oraz z Akademickim Związkiem Sportowym.

Jak podaje ministerstwo nauki, sportowcy wyczynowi rzadko decydują się na podjęcie nauki na studiach wyższych ze względu na ograniczenia czasowe związane z treningami i przygotowaniem do różnego typu imprez czy zawodów. Często też, z powodu swojej kariery sportowej, przerywają rozpoczęte studia. Formuła organizacji studiów jest bowiem związana z koniecznością uczestniczenia w obowiązkowych zajęciach. Sesje egzaminacyjne przeprowadzane są w ściśle określonych terminach. Z drugiej strony - konieczność skupienia się na wyniku sportowym spycha na dalszy plan myślenie o wynikach w nauce.

Tymczasem członkowie Narodowej Reprezentacji Akademickiej mogą równolegle budować swoją karierę sportową oraz akademicką. Wybitni sportowcy uczestniczą w dodatkowych zajęciach dydaktycznych prowadzonych w ramach indywidualnego toku nauczania. Ze środków finansowych może skorzystać student-sportowiec realizujący program kształcenia na jednym kierunku, do momentu ukończenia studiów na tym kierunku. Dotyczy to obywateli Polski do 30 roku życia, na każdym etapie nauki akademickiej (do uzyskania stopnia magistra) na uczelni publicznej i niepublicznej.

Program wsparcia kariery dwutorowej studentów-sportowców Narodowa Reprezentacja Akademicka realizuje m.in. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza. Poznańska uczelnia została zakwalifikowana do programu dzięki studentkom Marice i Julii Chrzanowskim. Siostry Chrzanowskie uprawiają szermierkę w Klubie Uczelnianym AZS-UAM Poznań. Mają na koncie sportowe sukcesy. To wielokrotne medalistki Mistrzostw Europy i Mistrzostw Świata w różnych kategoriach wiekowych. Są członkiniami kadry olimpijskiej we florecie kobiet.

Szkoła Główna Handlowa została zakwalifikowana do programu dzięki dwóm studentkom: Annie Maliszewskiej - srebrnej medalistce ostatnich Akademickich Mistrzostw Świata w pięcioboju nowoczesnym oraz Aleksandrze Peplowskiej posiadającej klasę mistrzowską w podnoszeniu ciężarów.

Pieniądze w ramach projektu kierowane są bezpośrednio do uczelni, w której studiuje zakwalifikowany do programu sportowiec. Ministerstwo dofinansowuje w ten sposób indywidualną organizację studiów, czyli dobór takich treści i form kształcenia, które pozwolą na kontynuowanie i rozwijanie kariery sportowej studenta. Program IOS powinien jednak uwzględniać ustalone dla danego kierunku efekty uczenia się.

Dofinansowanie mogą uzyskać studenci - zawodnicy szkolenia olimpijskiego, medaliści igrzysk olimpijskich, igrzysk europejskich, mistrzostw świata i Europy, uniwersjad i akademickich mistrzostw świata oraz studenci-sportowcy z niepełnosprawnościami, a także studenci sportowcy posiadający klasy sportowe - mistrzowską międzynarodową i mistrzowską. Sportowcy otrzymają środki na ok. 100 godzin indywidualnie zorganizowanej nauki, w tym kształcenia na odległość lub spotkań z tutorem lub opiekunem dydaktycznym.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29920.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