

[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](#)

10 mln zł wsparcia edukacji dla studiujących sportowców

1 lutego odbyła się konferencja prasowa z udziałem prezesa Akademickiego Związku Sportowego Alojzego Nowaka w związku z trzecią edycją projektu Narodowa Reprezentacja Akademicka. Projekt zakłada przeznaczenie dla uczelni 10 mln zł na wsparcie edukacji studentów sportowców, którzy nie ukończyli 30 lat.

Uczelnia, której zostaną przyznane pieniądze, dofinansuje studentowi sportowcowi dodatkowe zajęcia w ramach indywidualnego toku studiów z jednego kierunku. Jeżeli sportowiec studiuje więcej

kierunków, to będzie mógł zdecydować, z którego z nich chce otrzymać dofinansowanie.

"Dodatkowe zajęcia i konsultacje mogą zostać zorganizowane do dnia obrony pracy dyplomowej, do końca roku akademickiego, w którym student uzyskał absolutorium" - podaje MEiN.

Pieniądze przeznaczone są dla uczelni publicznych i niepublicznych, które kształcą minimum 200 studentów studiów stacjonarnych, w tym studentów zawodników szkolenia olimpijskiego, medalistów igrzysk olimpijskich, igrzysk europejskich, mistrzostw świata seniorów i mistrzostw Europy seniorów, uniwersjad i akademickich mistrzostw świata oraz studentów sportowców z niepełnosprawnościami, w tym osoby niedosłyszące, a także studentów sportowców mających klasy sportowe: mistrzowską międzynarodową (MM) i mistrzowską (M).

Zgodnie z zasadami programu każda uczelnia może otrzymać 18 tys. zł i dodatkowo do 10 proc. kosztów pośrednich na studenta.

"Koszty bezpośrednie obejmują pulę do 100 godzin zajęć indywidualnych lub grupowych (liczba godzin lekcyjnych po 45 minut razy stawka przeliczeniowa 180 zł brutto) w formie indywidualnej organizacji studiów. Mowa tu o indywidualnym przygotowaniu i doborze treści oraz form kształcenia w zakresie pozwalającym na kontynuowanie i rozwijanie kariery sportowej z uwzględnieniem ustalonych dla danego kierunku efektów uczenia się. Możliwe jest zorganizowanie zajęć grupowych dla kilku studentów sportowców uprawnionych do objęcia wsparciem" - informuje w komunikacie MEiN.

Podczas wtorkowej konferencji wiceminister edukacji Wojciech Murdzek przypomniał, że podczas pierwszej edycji ponad 400 studentów sportowców skorzystało z dofinansowania, a podczas drugiej ponad 500. "Od dzisiaj do 21 lutego można składać wnioski" - poinformował Murdzek.

"Program dedykowany jest dla najlepszych sportowców, ale jednocześnie dla tych bardzo ambitnych, którzy karierę sportową chcą łączyć ze zdobywaniem kolejnych szczebli wykształcenia" - zaznaczył. "Mam nadzieję, że będzie to kolejny sukces programu" - podsumował.

Prezes AZS wyraził wdzięczność ministerstwu za uruchomienie i kontynuowanie programu. "Mamy nadzieję, że będzie on trwał jeszcze przez lata" - dodał.

Podkreślił, że osoby uczestniczące w olimpiadach, mistrzostwach świata czy Europy bardzo często przebywają poza domem 8-10 miesięcy. "Zauważyliśmy, że bardzo trudno jest wtedy połączyć naukę z osiąganiem bardzo dobrych wyników sportowych" - mówił Nowak.

"Stąd udało nam się dojść do wniosku, że warto wspierać tę najlepszą młodzież. To wsparcie polega na tym, że osoby, które przebywają bardzo dużo czasu za granicą bądź na obozach krajowych i nie uczestniczą w zajęciach, mają szansę na uzyskanie indywidualnego toku studiów" - powiedział.

"Muszę powiedzieć, że sprawdza się bardzo podobieństwo sportu, dydaktyki i nauki. Ktoś, kto ma marzenia sportowe i naukowe, może je oba realizować, bo zarówno sport, jak i nauka wymagają realizacji i umiejętności powstania, kiedy te marzenia nie są realizowane, czyli uzupełnienia wiedzy albo lepszego treningu" - podsumował. (PAP)

Program organizowany jest przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Akademickim Związkiem Sportowym.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31088.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy