

### [Akceptuję](#)

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](#)

## MNiSW: coraz więcej niepełnosprawnych podejmuje studia wyższe

Liczba niepełnosprawnych studentów i doktorantów na polskich uczelniach wyższych stale wzrasta. W roku akademickim 2011/2012 było ich ponad 30 tys. na 1 mln 700 tys. wszystkich studentów - poinformował podsekretarz stanu w MNiSW dr hab. Jacek Guliński.



Informację o dostępie osób z niepełnosprawnościami do edukacji w szkołach wyższych podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) przedstawił w czwartek podczas posiedzenia sejmowych komisji: Edukacji, Nauki i Młodzieży oraz Polityki Społecznej i Rodziny.

„Przy malejącej ogólnej liczbie studentów liczba studentów niepełnosprawnych rośnie. W roku akademickim 2011/2012 było ich ponad 30 tys. na ponad 1 mln 700 tys. wszystkich studentów” - powiedział Guliński.

Jak wynika z danych MNiSW, na ponad 40 tys. doktorantów w roku akademickim 2011/2012 - 679 to osoby niepełnosprawne, co stanowi 1,69 proc. wszystkich doktorantów.

Na zwiększającą się liczbę studentów niepełnosprawnych wpływ miało np. zniesienie powszechnych egzaminów wstępnych na studia i większe możliwości realizacji zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość. Znaczenie mają też nowe inwestycje realizowane m.in. z funduszy europejskich, które uwzględniają potrzeby osób niepełnosprawnych. „Dzięki temu uczelnie zyskują odpowiednią infrastrukturę, która wspomaga i wspiera studentów niepełnosprawnych” - powiedział Guliński.

Przypomniał, że w ramach ostatniej reformy szkolnictwa wyższego w 2011 roku MNiSW wprowadziło zmiany, które miały ułatwić osobom niepełnosprawnym dostęp do szkolnictwa wyższego. Stworzenie osobom niepełnosprawnym warunków do pełnego udziału w procesie kształcenia i badaniach naukowych ustanowiono jednym z podstawowych zadań uczelni.

Uczelnie musiały znowelizować regulaminy studiów. W wyniku reformy minister nauki nie musi już zatwierdzać poszczególnych regulaminów, ale analizuje wprowadzane nimi zmiany.

Uczelnie ustalają np. wysokość i tryb przyznawania stypendiów specjalnych dla osób niepełnosprawnych. „Oczywiście nie są one szokująco wysokie, ale dotyczą szerokiego grona osób. Otrzymało je prawie 28 tys. studentów i doktorantów” - powiedział Guliński. W roku akademickim 2011/2012 średnie miesięczne stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych wynosiło nieco ponad 240 zł.

„Przez ostatnich kilka lat warunki uczestnictwa studentów i doktorantów z niepełnosprawnością w procesie kształcenia zmieniły się diametralnie, aczkolwiek mamy jeszcze wiele do zrobienia zarówno w zakresie finansowania jak i organizacji studiów” – zaznaczył Guliński.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/16711.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**