

[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](#)

Projekt dot. osób z niepełnosprawnościami na studiach podyplomowych

Uczelnie zyskają większą elastyczność w wykorzystaniu środków z budżetu państwa na realizację zadań związanych ze wsparciem osób z niepełnosprawnościami - poinformował minister nauki Marcin Kulasek. Jak podał, Rada Ministrów przyjęła we wtorek projekt ustawy deregulacyjnej dotyczącej tej kwestii.

„Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy wyrównujący szanse w polskich szkołach wyższych. Proponowane rozwiązania rozszerzają wsparcie dla osób z niepełnosprawnościami - obejmujących

kandydatów oraz uczestników studiów podyplomowych. Zarówno na etapie rekrutacji, jak i w trakcie kształcenia” - napisał we wtorek w portalu X szef resortu nauki Marcin Kulasek.

Przygotowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego projekt nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ma zwiększyć możliwość wsparcia osób niepełnosprawnych w uczelniach. Obecnie uczelnie publiczne i niepubliczne otrzymują z budżetu państwa środki (w formie dotacji podmiotowej) na zadania związane z zapewnieniem osobom niepełnosprawnym warunków do pełnego udziału w rekrutacji i kształceniu - na studiach oraz w szkołach doktorskich - lub do prowadzenia działalności naukowej.

Ze wspomnianych środków uczelnie tworzą uczelniany fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych. Obecne brzmienie zapisów pozwala wspierać studentów i doktorantów, ale pomija uczestników studiów podyplomowych. MNiSW proponuje zmianę zapisów ustawy w taki sposób, aby objęły również tę grupę.

Wprowadzana zmiana jest związana z postulatem strony społecznej, Zespołu SprawdzaMY.

Zmianie przepisów nie będzie towarzyszył wzrost środków na dotację. „Uczelnie będą miały do dyspozycji tę samą wysokość dotacji, obliczaną według liczebności niepełnosprawnych studentów i doktorantów, ale z możliwością pełnoprawnego przeznaczania środków finansowych także na niepełnosprawnych uczestników studiów podyplomowych” - czytamy na stronie KPRM.

Jak opisano na stronie KPRM, nowe wsparcie nie będzie wypłacane bezpośrednio uczestnikom studiów podyplomowych w formie stypendium - środki zostaną natomiast przeznaczone na organizację warunków ułatwiających udział w rekrutacji lub kształceniu osób z niepełnosprawnościami, czyli np.: możliwość złożenia dokumentów w alternatywnej formie (np. elektronicznie lub przez pełnomocnika); pomoc asystenta podczas rekrutacji; wsparcie tłumacza języka migowego; dostosowanie materiałów dydaktycznych (np. wersja elektroniczna, nagrania audio, większa czcionka); zmiana formy egzaminu, np. ustny zamiast pisemnego; możliwość korzystania ze specjalistycznego oprogramowania; udział w zajęciach zdalnych lub w trybie hybrydowym.

Przyjęte rozwiązania - jak podkreślono - mają ułatwić osobom z niepełnosprawnościami pełny udział w kształceniu podyplomowym.

„Zaproponowane rozwiązanie nie wiąże się z koniecznością zmiany algorytmu podziału dotacji” - zastrzega projektodawca.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32786.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy