

[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](#)

Zmiany w szkolnictwie wyższym i badaniach naukowych

Jak wyjaśnił minister, zmiany w szkolnictwie wyższym będą polegały przede wszystkim na konsolidacji małych uczelni państwowych w większe. Jego zdaniem, pomoże to tym placówkom przetrwać niż demograficzny, z powodu którego mają one coraz mniej studentów.

Ponadto potrzeby uczelni uwzględniono w rządowych planach wykorzystania funduszy unijnych. "Udało nam się wprowadzić osobny priorytet do programu operacyjnego +Infrastruktura i ochrona środowiska+. Priorytet nazywa się +Infrastruktura szkolnictwa wyższego" i będzie miał swój własny budżet. Jesteśmy w trakcie negocjowania tego budżetu" - powiedział prof. Seweryński.

Zapewnił, że budżet ten będzie na tyle duży, że pieniędzy wystarczy na niezbędne inwestycje w infrastrukturę uczelni. Chodzi głównie o budynki z pomieszczeniami dydaktycznymi (sale wykładowe, laboratoria) i obiekty sportowe.

Minister zapowiedział, że w MNiSW przygotowywana jest nowelizacja ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, oparta na dotychczasowych doświadczeniach z funkcjonowania ustawy, uchwalonej w lipcu 2005 r. Szczegółów tej nowelizacji nie przedstawił.

W dziedzinie nauki ministerstwo zamierza w najbliższym czasie przedstawić rządowi trzy projekty ustaw, których uchwalenie ma być pierwszym etapem reformy systemu badań i rozwoju w Polsce.

"To będzie ustawa o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju i będą dwie nowelizacje ustaw: o jednostkach badawczo-rozwojowych i o zasadach finansowania nauki. Te prace są bardzo zaawansowane. Jesteśmy po uzgodnieniach międzyresortowych" - zaznaczył prof. Seweryński.

Jak wyjaśnił, Centrum, jako niezależna agencja będzie się zajmować koordynacją i rozdzielaniem funduszy na badania aplikacyjne. Ponadto, jak zapowiedział, powstanie Agencja Badań Podstawowych, która będzie pełnić analogiczną do Centrum rolę, ale w dziedzinie badań podstawowych. br>

[PAP - Nauka w Polsce, Urszula Rybicka](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4578.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej

Akademii Nauk

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy