

[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

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>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za](#)

[kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy