

[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

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



30-11-2021

Globalne zagrożenie związane z Omikronem **bardzo wysokie**

Omikron ma bezprecedensową liczbę mutacji kolców.



30-11-2021

[Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra](#)

Obecnie obserwuje się niewielki wzrost średnich globalnych temperatur.



30-11-2021

[Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#)

Informują naukowcy z North Carolina State University.



30-11-2021

[Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#)

Informuje pismo „Frontiers in Aging Neuroscience“.



30-11-2021

[BioNTech rozpoczyna badania nad](#)

szczepionką na wariant wirusa Omikron

Rozwój szczepionki zaadoptowanej do nowych wariantów wirusa jest procedurą standardową.



30-11-2021

300 mln zł na technologię RNA w Polsce

ABM wyłoniła w konkursie pięć zespołów badawczych.



30-11-2021

Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać

Powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



30-11-2021

Niektórzy chorzy nie odczuwają duszności

Nawet wtedy, gdy mają znacznie obniżoną saturację krwi, sięgającą aż 70 proc.

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant](#)

[wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy