

### [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](#)

## **Prof. Madey: spodziewałem się połączenia nauki i edukacji**

31 października ministrem edukacji narodowej i nauki w rządzie Kazimierza Marcinkiewicza został prof. Michał Seweryński, były rektor Uniwersytetu Łódzkiego, specjalista w zakresie prawa pracy.

Jak przyznaje prof. Jan Madey, on sam spodziewał się takiego rozwiązania. "Nie oceniam włączenia nauki do resortu edukacji ani pozytywnie, ani negatywnie, ale spodziewałem się tego, ponieważ taka zmiana organizacyjna była rozważana od dawna. Teraz czekam na konkrety, na plany i osoby za nie odpowiedzialne" - zaznacza Madey.

Jak podkreśla, taki wariant to nie żadna rewolucja, raczej powrót do modelowych rozwiązań. "Faktem jest, że nauka i edukacja są ze sobą ściśle powiązane. Zaletą tej fuzji może być bardziej optymalne zarządzanie w obu dziedzinach" - sędzi naukowiec.

Dotychczas istniało Ministerstwo Nauki i Informatyzacji. W tym momencie nie wiadomo jeszcze, co stanie się z informatyzacją.

Zdaniem profesora, nie byłoby złym rozwiązaniem ewentualne włączenie informatyzacji do ministerstwa gospodarki. "Wiele działań w tym zakresie wiąże się bardziej z zarządzaniem krajem niż z nauką, taka fuzja nie byłaby więc także nienaturalna" - uważa Madey.

Jak podkreśla, najważniejsi są ludzie, którzy kierują resortem. "W ostatnich latach wiele pozytywnych inicjatyw ruszyło wraz z powołaniem na ministra nauki prof. Michała Kleibera. Dużo dobrego wniósł też wiceminister Włodzimierz Marciński (odpowiedzialny za informatyzację - PAP)" - zaznacza Madey.

W jego opinii, teraz także wszystko zależy od ludzi. "Na razie dokonała się tylko zmiana organizacyjna, ale wszystko będzie w rękach konkretnych osób. Czy będą miały determinację, aby walczyć o słuszne miejsce dla nauki i edukacji wśród priorytetów rządu? Czy uda się znaleźć odpowiednie środki i metody?" - zastanawia się profesor.

Jak dodaje, przed nową władzą stoi przede wszystkim trudne zadanie przekonania opinii publicznej do tego, że przyszłość Polski zależy od poziomu edukacji i nauki, a tym samym od wielkości nakładów na nie. "Nie możemy w tym względzie odstawać od Europy" - podkreśla Madey.

Prof. Jan Madey jest specjalistą w dziedzinie inżynierii oprogramowania. Najbardziej znany jest jednak jako "ojciec" sukcesów młodych polskich informatyków, którymi zajmuje się na Uniwersytecie Warszawskim. Działa także w Krajowym Funduszu na rzecz Dzieci, należy do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego. Został także członkiem Rady Informatyzacji - organu doradczego Ministra Nauki i Informatyzacji.

[PAP - Nauka w Polsce, Anna Dworzyńska](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4047.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 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 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](#)

### **Partnerzy**