

[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](#)

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4047.html>



04-05-2026

Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



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 zaśnięciu 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.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy