

[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.

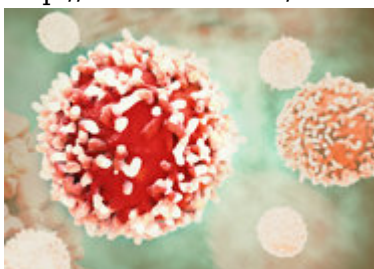
Jak dodaje, przed nową władzą stoi przede wszystkim trudne zadanie przekonania opinii publicznej do tego, że przyszłość Polski zależy od poziomu edukacji i nauki, a tym samym od wielkości nakładów na nie. "Nie możemy w tym względzie odstawać od Europy" - podkreśla Madey.

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

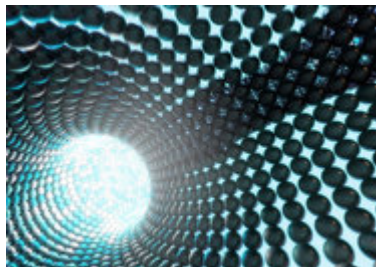
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4047.html>



25-05-2020

Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV

Znane często od dawna i zarejestrowane do leczenia innych chorób leki mogą się okazać skuteczne w przypadku zakażenia koronawirusem.



25-05-2020

Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi

Międzynarodowy zespół badaczy połączył sztuczną i naturalną sieć neuronów za pomocą niebieskiego światła.



25-05-2020

Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu

Wbrew przypuszczeniom, po wiosennych burzach uczulające fragmenty ziaren pyłków roślin utrzymują się w powietrzu godzinami.



25-05-2020

Aplikacje w walce z pandemią - krok w stronę powszechnej inwigilacji?

O tym, jak skuteczne są tego typu programy i czy stwarzają zagrożenie dla prywatności, mówi PAP dr Szymon Wierciński.



22-05-2020

Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie

Mycie rąk od sześciu do dziesięciu razy dziennie dobrze chroni przed zakażeniami wywołanymi m.in. przez koronawirusy.



22-05-2020

Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2

Naukowcy opisali cząsteczkę, która w laboratoryjnych testach skutecznie unieszkodliwia koronawirusy.



22-05-2020

Zaburzenia krzepnięcia wskazują na ryzyko komplikacji w COVID-19

Dzięki badaniom krzepnięcia krwi można zidentyfikować pacjentów z COVID-19.



22-05-2020

Medyna nuklearna pomaga, gdy zawodzą inne metody

Pozwala badać i leczyć różnego typu schorzenia, gdy zawodzą inne metody – przekonują eksperci.

Informacje dnia: [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciała, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciała, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciała, które niszczy SARS-CoV-2](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-