

[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](#)

Naukowcy o połączeniu ministerstw edukacji i nauki

Część uczonych obawia się, że włączenie do resortu edukacji to dla nauki degradacja.

"W trakcie mojej działalności popularyzatorskiej przekonałam się, że o tym, jak ważna jest nauka,

należy mówić szerokiej publiczności, która z badaniami ma mało do czynienia. Nie przypuszczałam natomiast, że trzeba to będzie tłumaczyć członkom rządu, wśród których jest wielu profesorów" - mówi Fikus, która od lat zajmuje się popularyzacją nauki.

Jak podkreśla, niedawno z resortu edukacji zostało wyodrębnione Ministerstwo Sportu, co podniosło rangę tej dziedziny życia. Na działaniu odwrotnym ucierpi nauka, bowiem jej połączenie z edukacją spowoduje spadek znaczenia - uważa badaczka.

"Ponadto minister, zajęty sprawami szkolnictwa, w oczywisty sposób mniej czasu będzie mógł poświęcić sprawom nauki" - dodaje. Konsekwencją tego może być ograniczenie środków przyznawanych z budżetu na badania.

Dla innych uczonych połączenie nauki z edukacją, zwłaszcza na poziomie szkolnictwa wyższego, to nic złego. "Może to być rozwiązanie i dobre, i złe, zależnie od tego, jak będzie realizowana strategia rozdzielania funduszy. W wielu krajach nauka jest połączona z edukacją" - podkreśla Kaczmarek.

Jego zdaniem, może być to słuszna polityka w Polsce, gdzie naukowcy związani są przeważnie z wyższymi uczelniami, w których prowadzą badania i zajęcia dydaktyczne. Ich osiągnięcia naukowe posuwają do przodu wiedzę w danej dziedzinie, a zatem przekładają się bezpośrednio na jakość kształcenia studentów. Z tego punktu widzenia połączenie resortów edukacji i nauki jest, według niego, naturalne.

Archeolog, prof. Mariusz Ziółkowski z Uniwersytetu Warszawskiego, radzi ze spekulacjami poczekać na expose premiera i stanowisko rządu na temat przyszłorocznego budżetu. Jego zdaniem, fundusze na naukę mogą przechodzić zarówno przez specjalne ministerstwo, jak i przez inne biuro, byle trafiały tam, gdzie są potrzebne i gdzie zostaną dobrze wykorzystane.

"Naukowcy nie znają się na biurokracji i większość z nas nie chce się na niej znać. Interesuje nas natomiast, w jaki sposób rząd zechce zadbać o przyszłość nauki w Polsce. Pieniądzy dostajemy wciąż za mało" - mówi Ziółkowski.

Niepokoją go zgłaszane przez niektórych polityków propozycje, aby zmniejszyć nakłady na naukę i pozwolić jej finansować się na zasadach komercyjnych. "Owszem, niektóre dziedziny mogłyby tak sobie radzić. Wiele dyscyplin nie ma jednak wartości rynkowej, a to przecież nie znaczy, że nie powinniśmy ich uprawiać" - podkreśla.

PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4087.html>



03-12-2020

[Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do](#)

[leczenia COVID-19](#)

Badania mają rozpocząć się w najbliższych dniach w Szpitalu Klinicznym w Lublinie.



03-12-2020

[Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum...](#)

Wzajemne wsparcie zakłada m.in. to porozumienie.



03-12-2020

[Szczepionka Pfizer-BioNTech](#)

WHO: nalizujemy szczepionkę Pfizer-BioNTech pod kątem możliwego użycia w nagłych wypadkach.



03-12-2020

[Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19](#)

Sterowane radiowo urządzenie może m.in. rozpylać środek dezynfekujący w pomieszczeniach.



03-12-2020

[Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#)

Poznański ośrodek naukowy poinformował o zakończeniu pierwszego etapu projektu.



03-12-2020

[Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#)

Z precyzyjnego pomiaru czasu korzystamy, używając odbiorników nawigacji satelitarnej w autach.



03-12-2020

[Jak zaczynają i kończą się pandemie?](#)

Choroby zakaźne podlegają pewnym regułom, które można opisać matematycznie.



01-12-2020

[NCBR ogłasza pierwszy konkurs w ramach programu Infostrateg](#)

Opracowanie narzędzi do analizy i opisu obrazów medycznych.

Informacje dnia: [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19 Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#) [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19 Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#) [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19 Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#)

Partnerzy