

[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](#)

Minister nauki popiera odliczenia podatkowe dla naukowców

"Będziemy zabiegać o to, aby zamiar zniesienia tego odliczenia nie został zrealizowany. Mam nadzieję, że to się uda i że warunki pracy naukowców nie zostaną pogorszone" - podkreśla Seweryński i zaznacza, że naukowcy ponoszą wysokie koszty, kupując książki i sprzęt potrzebny do

pracy. Seweryński mówił też dziennikarzom o planach Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) na najbliższą przyszłość. Resort ma zamiar m.in. starać się o utworzenie we Wrocławiu kierowniczej jednostki, będącego w fazie projektu Europejskiego Instytutu Technologicznego.

"Pomysłodawcą utworzenia instytutu jest Komisja Europejska. Ma to być odpowiednik amerykańskiego MIT (Massachusetts Institute of Technology), prestiżowej uczelni i instytucji badawczej. Będzie to element strategii lizbońskiej, która zakłada, że Unia Europejska stanie się wysoko rozwiniętą, konkurencyjną gospodarką opartą na wiedzy" - wyjaśnia.

Instytut ma łączyć wiele prestiżowych europejskich ośrodków akademickich i badawczych. Polski rząd chce, aby jednostka koordynująca działalność wszystkich tych ośrodków została utworzona we Wrocławiu.

MNiSW ma ponadto zamiar położyć większy nacisk na pozyskiwanie źródeł finansowania badań naukowych poza budżetem państwa - od przedsiębiorstw i ze środków unijnych.

Seweryński zapowiada, że rząd będzie się starał o wyznaczenie wyższych stawek wynagrodzenia dla uczonych biorących udział w grantach z funduszy Unii Europejskiej. Ma ich to zachęcić do ubiegania się o takie granty.

"Obecnie koszt pracy polskiego naukowca jest określony w grantach unijnych jako o wiele niższy niż koszt pracy uczonych z innych krajów, zwłaszcza z krajów +piętnastki+. W polskich instytucjach uczeni mało zarabiają. Bywa więc tak, że polski naukowiec zarabia kilkakrotnie mniej niż jego kolega z zagranicy, pracujący przy tym samym projekcie. Tę sytuację chcielibyśmy zmienić i w tej sprawie będziemy prowadzić negocjacje z Komisją Europejską" - podkreśla.

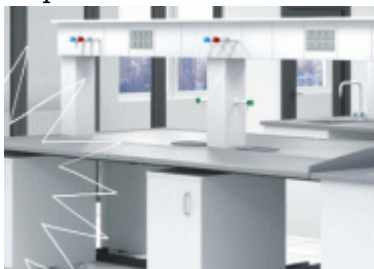
Kolejnym elementem reformy badań naukowych w Polsce ma być zmiana sposobu naliczania dotacji dla jednostek badawczych. Minister zapowiada, że zostanie przeprowadzona szczegółowa ocena działalności wszystkich jednostek badawczych i w zależności od jej wyniku, poszczególnym ośrodkom zostaną przyznane fundusze różnej wysokości.

"Projekt zmierza do tego, że jednostki, które w tej ocenie wypadną najgorzej, w ogóle nie dostaną pieniędzy. Środowiska naukowe są przychylnie temu projektowi" - zaznacza Seweryński.

[PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4336.html>



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował

ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy