

### [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>



17-05-2019

## Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

## Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

## Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

## Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

## **Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV**

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.



15-05-2019

## **Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki**

W laboratoriach w niedługim czasie możliwe będzie wytworzenie dwóch nowych pierwiastków superciężkich oraz kilku nowych izotopów pierwiastków już odkrytych.



15-05-2019

## **Wzrost zgłoszeń badań klinicznych leków w Polsce w 2019 r.**

W pierwszych miesiącach 2019 r. aż o 40 proc. zwiększyła się liczba wniosków dotyczących rozpoczęcia w naszym kraju badań klinicznych.



15-05-2019

# Jak segregować odpady?

Od 1 lipca 2017 r. wszedł w życie Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO), obowiązujący na terenie całego kraju.

**Informacje dnia:** [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

## Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.05.2019 10:41