

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

MNiSW: 907 mln zł na podwyżki płac na uczelniach w 2013 r.

✘ Na pierwszy etap podwyżek wynagrodzeń pracowników publicznych szkół wyższych w 2013 r. przeznaczonych zostanie 907 mln zł - poinformował w poniedziałek w Toruniu wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Marek Ratajczak.

Wiceminister wziął udział w obradach Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich (KRUP).

"Na to jest przeznaczona specjalna rezerwa budżetowa, poza tym budżetem, który finansuje standardowe, rutynowe działania związane ze szkolnictwem wyższym. Jak wszyscy wiemy, 2013 r. nie jest rokiem obfitości środków w ramach budżetu i w ramach finansów publicznych. W związku

z tym dobrą informacją jest to, że ta podwyżka, która była już od jakiegoś czasu zapowiadana, jest utrzymana i będzie realizowana" - powiedział wiceminister na konferencji prasowej.

Prof. Ratajczak podkreślił, że w 2013 r. zostanie przeprowadzony pierwszy etap podwyżki wynagrodzeń, a kolejne dwa będą realizowane w 2014 r. i 2015 r. "To powinno pozwolić na podwyżki wynagrodzeń w granicach 30 proc. na jeden etat" - uściślił.

Wiceszef MNiSW przyznał, że budżet dla szkolnictwa wyższego, pomijając środki na podwyżki, "w zasadzie jest na poziomie budżetu roku ubiegłego". "To jednak dokonuje się w warunkach malejącej liczby studentów ogółem, co prawda nie na studiach stacjonarnych. Z punktu widzenia uczelni to przede wszystkim dotacja służy ich finansowaniu. Sytuacja, że generalnie maleje liczba studentów nie zmienia tego, że jeśli chodzi o liczbę studentów stacjonarnych, to mamy jeszcze pewną tendencję wzrostową" - mówił Ratajczak.

Przewodniczący KRUP, rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu prof. Bronisław Marciniak ocenił, że informacja wiceministra nauki i szkolnictwa wyższego o środkach dla uczelni na dydaktykę na podobnym poziomie jak w 2012 r. i podwyżkach wynagrodzeń to "wiadomość dobra umiarkowanie". "Stabilizacja finansowa oraz utrzymanie poziomu badań i dydaktyki na odpowiednim poziomie warunkuje istnienie uczelni. Uczelnie są w sytuacji, że zmniejsza się liczba tzw. studentów stacjonarnych, natomiast zwiększa się znacznie finansowanie badań. My staramy się poprzez przedstawienie uczelni na badania niwelować te zmiany" - przekonywał Marciniak.

W trakcie obrad KRUP dyskutowano też m.in. o projektowanych nowelizacjach ustaw: o zasadach finansowania uczelni i Prawa o szkolnictwie wyższym.

Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, rektor Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, prof. Wiesław Banyś wskazał, że rektorzy są za tym, aby status krajowych naukowych ośrodków wiodących był przyznawany jednostkom uczelnianym, a nie konsorcjom jednostek uczelnianych i jednostek spoza uczelni. Jak zaznaczył, rektorzy opowiadają się też za większą elastycznością przy prowadzeniu klasyfikacji i parametryzacji. "Chcemy odejść od tego, co się w tej chwili dzieje, mianowicie klasyfikacji do grupy jednorodnej, a potem parametryzacji wyłącznie wydziałów. Chcemy być bardziej elastyczni, bo to pozwoli porównywać jednostki w ramach poszczególnych dyscyplin nauki, a niekoniecznie struktur w poszczególnych uczelniach" - tłumaczył rektor Uniwersytetu Śląskiego.

<http://laboratoria.net/edukacja/16648.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy