

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Prof. Kudrycka: wybierajmy kierunki zamawiane

Studentom rozpoczynającym naukę radziłabym wybieranie kierunków zamawianych - mówiła minister nauki prof. Barbara Kudrycka w TVP Info. Przypomniała, że w tym roku akademickim już cztery politechniki wyprzedziły pod względem popularności Uniwersytet Warszawski. Zanotowano też dużo większe zainteresowanie budownictwem niż zarządzaniem.

Zdaniem minister taka tendencja utrzymuje się m.in. dlatego, że dla informatyków, inżynierów budownictwa czy architektów nieomal na sto procent nie zabraknie pracy. Nie jest to już takie oczywiste w przypadku kierunków humanistycznych.

Jak przypomniała, resort nauki umożliwił uczelniom wprowadzanie zmian do kierunków studiów. W ich ramach uczelnie powinny nauczać przedsiębiorczości na każdym kierunku studiów, również na kierunkach społecznych i humanistycznych.

„Liczę, że dzięki temu i wsparciu firm zakładanych przez studentów, inkubatorów przedsiębiorczości absolwenci szkół społecznych i humanistycznych, którzy nie znajdą zatrudnienia w administracji

publicznej czy szkołach, znajdą dla siebie ciekawe obszary, by otworzyć własny biznes” - powiedziała minister nauki.

Prof. Kudrycka zaznaczyła również, że nigdy w historii Polski nie było tak skokowego wzrostu funduszy na badania jak obecnie. „W 2007 roku w sumie na badania przeznaczaliśmy w formie grantów ok. 900 milionów złotych, a teraz 6 miliardów złotych. Wydaje się, że kultura pozyskiwania funduszy na naukę zaczyna coraz bardziej się upowszechniać i naukowcy wiedzą, że to jest sposób, by mogli w spokoju realizować dobre badania” - podkreśliła.

Przypomniała, że do finansowania badań stosowanych przeznaczone jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. „Tutaj mamy strategiczny program badań w sześciu głównych - priorytetowych dla nas - obszarach jak np.: badania materiałowe czy z zakresu lotnictwa” - wyjaśniła minister nauki.

Zaznaczyła, że NCBiR finansuje wielkie przedsięwzięcia jak Polska Platforma Technologiczna Lotnictwa, ale też każdą inicjatywę oddolną: zarówno naukowców, jak i każdej „osoby z ulicy, która ma jakiś rewelacyjny projekt i chciałaby uzyskać finansowanie na jego realizację”.

Minister przypomniała również, że nigdy nie było takiego skoku w finansowaniu humanistyki. Tego typu badania prowadzi Narodowe Centrum Nauki. „Na 2012 rok zwiększyliśmy jego finansowanie o 80 proc. Tam są wszelkie badania podstawowe nie tylko z zakresu humanistyki, ale też klasyczne podstawowe jak fizyka czy matematyka” - wyjaśniła prof. Kudrycka.

Humanisci mogą korzystać również z Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki, który prowadzi Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W jego pierwszej edycji jest realizowanych kilkaset projektów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/home/12573.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy