

### [Akceptuje](#)

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](#)

## **Ministrowie Polski i Włoch o współpracy naukowej**



**W Warszawie zakończyły się polsko-włoskie konsultacje międzyrządowe z udziałem premierów Donalda Tuska i Enrico Letty. Po raz pierwszy w agendzie rozmów znalazły się kwestie dotyczące współpracy w nauce i szkolnictwie wyższym.**

- Nasze rozmowy odbywają się w ważnym dla nauki momencie - podkreślała minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Lena Kolarska-Bobińska. - W tym tygodniu przyjęto nowy program ramowy finansowania badań w Unii Europejskiej Horyzont 2020. Od lipca 2014 roku Włochy obejmują przewodnictwo w Radzie UE, będą więc miały szczególny wpływ na kierunek prac w tym w tworzeniu Europejskiej Przestrzeni Badawczej.

Głównym celem spotkania było rozpoczęcie dyskusji o priorytetach we współpracy bilateralnej w nauce i szkolnictwie wyższym.

Obie strony uznały, że konieczne jest wskazanie priorytetowych obszarów badawczych, w których prowadzone będą wspólne projekty naukowe, a także zebranie informacji o instytucjach naukowych, ośrodkach badawczych i zespołach naukowców zainteresowanych taką współpracą.

Włoskie ministerstwo ds. nauki przekaze Polsce listę dużych projektów badawczych, przygotowywanych lub już realizowanych przez włoskich badaczy, do których mogłyby włączyć się polskie uczelnie i instytuty badawcze.

Zakres możliwej współpracy naukowej i badawczej zostanie omówiony przez środowiska rektorów i pracowników naukowych w obu krajach.

Włoska minister ds. szkolnictwa, uniwersytetów i badań Maria Chiara Carrozza zaznaczyła też, że priorytetem włoskiej prezydencji będą m.in. badania kosmosu i wspólne prace europejskich państw nad tworzeniem Europejskiej Przestrzeni Szkolnictwa Wyższego.

Włoski rząd zobowiązał się też do promowania Polski i polskich uczelni wśród włoskich studentów, wyjeżdżających na zagraniczne stypendia w ramach programu Erasmus. Jednym z priorytetów wymiany akademickiej będzie umożliwienie polskim studentom podjęcia nauki na kierunkach związanych z naukami o Kosmosie oraz praktyk w wiodących ośrodkach włoskiego przemysłu kosmicznego.

Polska i włoska minister wyznaczą pełnomocników odpowiedzialnych za bilateralną współpracę w obszarze badań.

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/20168.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**