

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ponad 600 polskich studentów jest we Włoszech w ramach programu Erasmus+

Ponad 600 polskich studentów i kilkanaścioro naukowców przebywa we Włoszech w ramach programu Erasmus+ - wynika z informacji resortu nauki przekazanych PAP w środę.

W związku z rozprzestrzenianiem się koronawirusa MNiSW monitoruje wymianę akademicką między Polską i Włochami.

W środę resort nauki przekazał PAP dane dotyczące m.in. polskich naukowców i studentów przebywających we Włoszech. W ramach programu Erasmus 175 uczelni współpracuje z Włochami. "Aktualnie w ramach programu Erasmus+ we Włoszech przebywa 603 polskich studentów oraz 15 pracowników akademickich" - czytamy w udostępnionej informacji. W semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020 w ramach programu Erasmus+ do Polski planowany jest przyjazd 409 włoskich studentów oraz 53 pracowników akademickich. Resort otrzymał te dane z Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji - Narodowej Agencji Programu Erasmus+.

We Włoszech przebywa siedmiu stypendystów Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) w ramach programów im. Iwanowskiej i im. Bekkera. "W przypadku jednej osoby ośrodek goszczący rekomenduje przełożenie wyjazdu" - poinformowało biuro prasowe MNiSW.

W ramach bilateralnej wymiany naukowców „Canaletto” realizowanych jest również 14 projektów zakładających mobilność naukowców z zespołów polsko-włoskich. Z kolei w ramach wymiany osobowej studentów i naukowców (na podstawie umowy dwustronnej) zakwalifikowano wyjazdy 7 osób z Polski - stypendystów rządu włoskiego. W obu przypadkach nie ma informacji o terminach konkretnych wyjazdów i przyjazdów.

MNiSW rekomenduje w związku z rozprzestrzenianiem się koronawirusa SARS-CoV-2 sprawdzanie aktualnych informacji zamieszczanych na stronie Ministerstwa Spraw Zagranicznych oraz Głównego Inspektoratu Sanitarnego (www.gis.gov.pl). Komunikaty są również na bieżąco zamieszczane na stronie polskich placówek dyplomatycznych we Włoszech oraz na stronie włoskiego Ministerstwa Zdrowia.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29468.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy