

[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](#)

Uniwersytet w Wenecji zaprasza naukowców z Politechniki Gdańskiej



Uniwersytet w Wenecji zaprasza naukowców z Politechniki Gdańskiej do składania wniosków projektowych na indywidualne granty badawczo-szkoleniowe, realizowane w ramach ostatniego konkursu w 7. Programie Ramowych UE. Na stronie internetowej uniwersytetu http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a_id=148301 należy wybrać zakładkę „Expression of Interest”, następnie wypełnić formularz i poczekać na odpowiedź.

Po uzyskaniu akceptacji naukowcy mogą składać swój własny wniosek projektowy w 7. PR UE, w którym jednostka przyjmującą będzie Uniwersytet w Wenecji.

Wszystkich zainteresowanych naukowców zapraszamy na dzień informacyjny „Marie Curie Info Day, Europa zaprasza mobilnych naukowców”, który odbędzie się 7 maja 2013 roku, w sali 300 na Politechnice Gdańskiej.

Spotkanie informacyjne poprowadzi Renata Downar-Zapolska, kierownik Regionalnego Punktu Kontaktowego ds. 7. PR UE. Swoimi doświadczeniami podzieli się ekspert Komisji Europejskiej oceniający indywidualne wnioski projektowe w ramach Akcji Marie Curie, dr hab. inż. Maciej Bagiński, prof. nadzw. PG oraz stypendysta Akcji Marie Curie, dr Julien Guthmuller z Politechniki Gdańskiej.

Informacje szczegółowe dotyczące dnia informacyjnego, w tym program i formularz zgłoszeniowy, znajdują się na stronie internetowej Regionalnego Punktu Kontaktowego ds. 7. Programu Ramowego UE na Politechnice Gdańskiej www.rpkgdansk.pl.

Źródło: www.pg.gda.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/17675.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieiciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieiciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieiciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy