

[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](#)

„Mozart” - partnerstwo nauki i biznesu



Celem programu „Mozart” - opierającego się na stażach pracowników

naukowych w przedsiębiorstwach - jest wspieranie partnerstw pomiędzy naukowcami a przedsiębiorcami, których efektem, poprzez działania innowacyjne, a dalej, tworzenie nowych produktów i usług oraz rozwój przedsiębiorstw, będzie aktywizacja lokalnego rynku pracy, czyli jako cel ostateczny - tworzenie nowych miejsc pracy dla wrocławian.

Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej Wrocławia zostanie przeprowadzony konkurs, w ramach którego będą wyłonione najlepsze partnerstwa utworzone przez naukowców oraz firmy. O dofinansowanie mogą ubiegać się firmy zatrudniające we Wrocławiu pracowników wraz z naukowcami zatrudnionymi na uczelni bądź w jednostkach naukowych.

Miasto dofinansuje 30 partnerstw, w ramach których podstawowy okres trwania stażu to 12 miesięcy. Dofinansowane zostaną te partnerstwa, które zaproponują staże w najpełniejszy sposób spełniające założenia programu oraz zostaną przeprowadzone w wymiarze czasu pracy: co najmniej 32 godziny miesięcznie przez 12 miesięcy. Kwota dofinansowania ze strony budżetu miasta wyniesie 3 000 zł brutto na miesiąc tj. wynagrodzenie stażysty za 32 godziny pracy.

Więcej szczegółowych informacji na temat programu, harmonogram działań oraz dokumenty konkursowe znajdują się na stronie Wrocławskiego Centrum Akademickiego.

Kompletne wnioski o dofinansowanie partnerstwa przyjmowane są do 19 listopada 2012 r.

Dokumenty konkursowe należy składać w Biurze Współpracy z Uczelniami Wyższymi/ Wrocławskim Centrum Akademickim, 50-101 Wrocław, Rynek 13 (II piętro).

Dodatkowo, w celu wsparcia procesu budowania partnerstw wysokiej jakości i tworzenia warunków do nawiązania efektywnych relacji pomiędzy naukowcami i przedsiębiorcami w najbliższym czasie zorganizowane są na uczelniach spotkania informacyjne dotyczące programu.

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15352.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