

[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



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>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy