

[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](#)

Zielony Transfer dla nauki i gospodarki



20 nowych miejsc pracy, 33 nowe produkty i usługi, wzrost przychodów o 30%
- to efekty zakończonego właśnie projektu Zielony Transfer. Projekt realizowany był przez

Biuro Współpracy z Uczelniami Wyższymi Urzędu Miejskiego Wrocławia, przy współfinansowaniu Unii Europejskiej.

Zielony Transfer powstał w wyniku konsultacji, jakie Wrocławskie Centrum Akademickie przeprowadziło wśród dolnośląskich przedsiębiorców i wrocławskich naukowców. Okazało się, że główne przeszkody dla współpracy nauki i biznesu, jakie naukowcy zauważają, to brak czasu i funduszy na badania, a także skomplikowane procedury prawne. Przedsiębiorcy mówili natomiast o braku środków na podejmowanie działań biznesowych wysokiego ryzyka, niewystarczające kwalifikacje pracowników i nierówne szanse zawodowe kobiet. Lekarstwem na te wszystkie problemy okazał się Zielony Transfer, który opierał się na elastycznej formule współpracy realizowanej przede wszystkim poprzez staże trwające nawet do 18 miesięcy.

Tematycznie projekt skupiał się na problematyce redukcji emisji dwutlenku węgla i podnoszenia jakości życia we Wrocławiu. Prace stażystów dotyczyły trzech zagadnień:

nauki i technologii na rzecz poprawy jakości życia
odnawialnych i alternatywnych źródeł energii
technologii informacyjnych.

Wszystkie te dziedziny zostały uznane za kluczowe dla Dolnego Śląska w Regionalnej Strategii Innowacji.

Źródło: www.uni.wroc.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14687.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy