

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## 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://www.uni.wroc.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14688.html>

**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](#)

## **Partnerzy**