

[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.

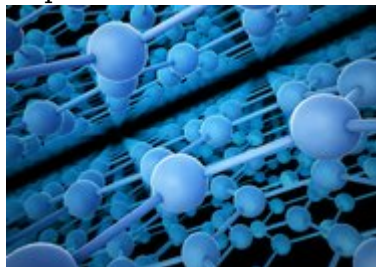
Tematycznie projekt skupiał się na problematyce redukcji emisji dwutlenku węgla i podnoszenia jakości życia we Wrocławiu. Prace stażystów dotyczyły trzech zagadnień:

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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy