

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

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



12-09-2023

## **SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu**

Nowoczesne leczenie przywróciło nadzieję na lepsze życie.



12-09-2023

## **Być może twój bliźniak genetyczny czeka!**

Co piąty potrzebujący przeszczepu szpiku nie znajdzie dawcy, ale może być inaczej.



12-09-2023

## **Co działa przeciw demencji?**

Polscy naukowcy wśród tych, którzy to sprawdzą.



12-09-2023

## **Choroby autoimmunologiczne**

Czy warto zmienić dietę?



12-09-2023

## **Antyoksydanty mogą szkodzić**

Zbyt duże stężenie tych substancji m.in. wspiera rozwój... nowotworów.



12-09-2023

## [Zapytaj fizyka o symetrie](#)

To kolejny wykład w ramach popularnonaukowego cyklu: "Zapytaj Fizyka".



12-09-2023

## [Dwóch naukowców z Polski laureatami prestiżowych grantów](#)

Przyznawanych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych.



12-09-2023

## [Terapia mikroRNA hamuje wzrost guzów](#)

Naukowcy przetestowali terapię atakującą raka z pomocą cząsteczek RNA.

**Informacje dnia:** [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#) [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#) [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#)

## **Partnerzy**