

### [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](#)

## Walonia i Bruksela poszukują utalentowanych naukowców



**Dofinansowany ze środków UE program BEWARE FELLOWSHIPS gromadzi naukowców z całego świata w Walonii i Brukseli w celu stymulowania innowacji, pobudzania transferu technologii i rozwoju kariery naukowej.**

W sumie 50 nowych naukowców spoza Belgii dołączy w ciągu kilku najbliższych miesięcy do walońskich jednostek badawczych w ramach programu BEWARE FELLOWSHIPS - inicjatywy współfinansowanej ze środków unijnego programu Działania Marie Curie 7PR w ramach projektów MARSHALL FELLOWSHIPS i TECHNOLOGY TRANSFER FELLOWSHIPS. Celem na najbliższe cztery lata jest wzrost liczby uczestników do niemal 100, bowiem projekt niezmiennie przyciąga wysoko wykwalifikowanych naukowców do Walonii i Brukseli.

W ramach koordynowanego przez Walloon Public Service (SPW / DGO6) w Belgii programu BEWARE FELLOWSHIPS zawierane są z naukowcami kontrakty na okres od 18 do 36 miesięcy w Walonii lub Brukseli, które mają przynieść korzyści zainteresowanym, lokalnej gospodarce i społeczności naukowej. W zamyśle projektu granty mają zwiększyć widoczność Walonii na szczeblu międzynarodowym i ugruntować długofalową współpracę międzynarodową.

Dotychczas zespół ogłosił trzy zaproszenia; trzy kolejne są przewidywane na rok 2015 i dwa na rok 2016, w zależności od możliwości budżetu. Podzielone na dwie kategorie - przemysł i środowisko akademickie - pierwsze zaproszenia już zostały rozstrzygnięte; zaangażowało się w nie pięć uczelni, siedem ośrodków badawczych i trzy MŚP. Pośród kwalifikujących się naukowców znalazło się do tej pory 13 kobiet i 37 mężczyzn, a średnia wieku wyniosła 33. Uczestnicy pochodzą z całego świata, między innymi z Algierii, Australii, Chile, Chin, Francji, Niemiec, Indii, USA i nie tylko. Kategoria „przemysł” (współfinansowana ze środków MARSHALL FELLOWSHIPS) jest skierowana do MŚP lub akredytowanych ośrodków badawczych, które mają skorzystać na wiedzy eksperckiej wysoko wykwalifikowanych naukowców, pobudzając proces innowacji w walońskiej instytucji przyjmującej. Z kolei kategoria „środowisko akademickie” (współfinansowane ze środków TECHNOLOGY TRANSFER FELLOWSHIPS) koncentruje się na transferze technologii.

Zdaniem koordynatora projektu Pierre'a Demoitié z SPW / DGO6, zaproszenia są otwarte na wszelkie tematy badawcze (podejście oddolne), aczkolwiek uczestnicy powinni wykazać innowacyjny aspekt swoich badań albo swoją zdolność do umożliwienia transferu technologii. W momencie ubiegania się wnioskodawcy powinni legitymować się stopniem doktora lub czterema latami prac badawczych, a także nie mogą przebywać w Belgii dłużej niż 12 miesięcy wliczając minione trzy lata.

Jednym z nadrzędnych celów projektu jest podniesienie statusu badawczego Walonii. Na chwilę obecną w regionie działa wiele międzynarodowych przedsiębiorstw w sektorze rolno-przemysłowym, nauk o życiu, transportu i logistyki, aeronautyki i przestrzeni kosmicznej, inżynierii i nowych materiałów, biomedycyny, budownictwa i ICT, które zatrudniają ponad 5 500 naukowców. Demoitié ma nadzieję, że naukowcy uczestniczący w programie staną się „ambasadorami Walonii” w ramach

swojej współpracy z regionem.

Data graniczna kolejnego zaproszenia w obydwu kategoriach to 30 września 2015 r.

Więcej informacji:

BEWARE FELLOWSHIPS

<http://bit.ly/KHDYxY>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23877.html>



03-10-2024

## **Studenci poszerzają wiedzę medyczną**

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## **Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji**

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## **Psycholog o pomocy powodzianom**

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## **Muzyka pomocna w leczeniu osób**

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zмага się z brakami**

## [kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## [Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## [System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

### **Partnerzy**