

[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://laboratoria.net/aktualnosci/23877.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

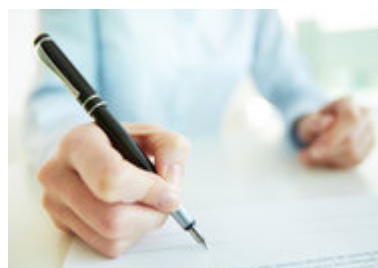
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



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