

Informacja prasowa

11 września 2017 r.

## Łódź: październikowe Dni Kariery i Mobilności dla młodych naukowców

**Młodzi naukowcy nauczą się, jak świadomie planować swoją karierę. Podczas otwartych Dni Kariery i Mobilności dowiedzą się m.in., skąd pozyskać granty na badania i jak nawiązać współpracę z biznesem. Wydarzenie odbędzie się w Łodzi 23–25 października br. Informacje o projekcie są dostępne na stronie internetowej - [lodz.projektnaukowiec.pl](http://lodz.projektnaukowiec.pl)**

Młodzi badacze spotkają się ze stypendystami krajowych i zagranicznych programów grantowych, przedstawicielami instytucji grantowych, ekspertami z różnych dziedzin nauki i sektorów: akademickiego oraz prywatnego. Dla uczestników dostępni będą także doradcy kariery, rekruterzy oraz przedstawiciele biznesu.

Podczas pierwszego dnia zatytułowanego „Sprawdź, jak to zrobić” uczestnicy zapoznają się z ofertą polskich i międzynarodowych grantów. Drugi dzień, pod hasłem „Nauka, kariera, biznes”, przybliży uczestnikom możliwości i korzyści wynikające ze współpracy z sektorem prywatnym. Trzeciego dnia odbędą się warsztaty, na których młodzi naukowcy będą mogli wzmocnić kompetencje niezbędne w pracy badacza i rozwoju kariery naukowej.

- W projektowaniu efektywnej ścieżki rozwoju kariery naukowej pomaga dostęp do wiedzy o źródłach informacji i nowoczesnych narzędziach, które oferuje młodym badaczom świat nauki. Taką wiedzę i kompetencje można poznać m.in. podczas dni kariery. Osobiste rozmowy z naukowcami i ekspertami, którzy mogą się podzielić doświadczeniami z pracy badawczej za granicą, poszerzają horyzonty i dają inne spojrzenie na własny rozwój – mówi Michał Kaczmarek z Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych UE przy UŁ, który koordynuje przebieg wydarzenia.

Uczestnicy wydarzenia i użytkownicy [euraxess.pl](http://euraxess.pl) będą mogli wyrazić opinię na temat możliwości rozwoju kariery naukowej za pośrednictwem ankiety. Organizatorzy podsumują jej wyniki w postaci raportu, który przedstawią Komisji Europejskiej i polskim instytucjom odpowiedzialnym za kształtowanie polityki naukowej. Będzie to głos młodego pokolenia naukowców, który może się przyczynić do kształtowania przepisów i ich warunków pracy.

Euraxess Polska  
Projekt NAUKOWIEC

Projekt finansowany z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy nr 741769 oraz przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



Organizatorzy przygotowali także na tę okoliczność grę z nauką w tle w wersji na smartfony. Będzie dostępna zarówno dla odwiedzających, jak i użytkowników stron internetowych [lodz.projektnaukowiec.pl](http://lodz.projektnaukowiec.pl) i [euraxess.pl](http://euraxess.pl).

Łódzkie Dni Kariery i Mobilności odbędą się 23–25 października br. w Łódzkiej Agencji Rozwoju Regionalnego przy ul. Narutowicza 34. Aby wziąć w nich udział, wystarczy się zarejestrować na stronie [lodz.projektnaukowiec.pl](http://lodz.projektnaukowiec.pl).

Wydarzenie organizują: Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE przy Uniwersytecie Łódzkim i Centrum Informacji Sieci Euraxess w Łodzi. Poza Łodzią wydarzenie odbędzie się w pięciu miastach: w Krakowie, Warszawie, Gliwicach, Katowicach i Poznaniu.

W ramach informacyjno-edukacyjnej kampanii w grudniu w Warszawie odbędzie się także seminarium dla publicznych i prywatnych instytucji z logo HR Excellence in Research działających w sferze B+R (Biznes i Rozwój), zatrudniających naukowców oraz finansujących badania. Spotkanie ma być okazją do dyskusji na temat poprawy warunków pracy dla naukowców w polskich instytucjach.

Zespół projektowy tworzą również: Uniwersytet Łódzki, Politechnika Krakowska, Politechnika Śląska, Poznański Park Naukowo-Technologiczny oraz Science PR, firma wyspecjalizowana w promocji nauki. Konsorcjum, pod kierunkiem Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, pozyskało na ten cel 85 tys. euro z unijnego programu ramowego Horyzont 2020.

#### **Kontakt dla mediów:**

Katarzyna Siedlik

Science PR

tel. 533 423 044

[k.siedlik@sciencepr.pl](mailto:k.siedlik@sciencepr.pl)

Euraxess Polska  
Projekt NAUKOWIEC

Projekt finansowany z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy nr 741769 oraz przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

