

Szkolenie on-line: Umieźdzynarodowienie badań - granty w programie Horyzont 2020 szansą na wyjazd lub przyjęcie naukowca z zagranicy - 2 edycja

data aktualizacji: 2020.05.26

RPK Gdańsk na Politechnice Gdańskiej zaprasza Państwa na szkolenie on-line pt. **Umieźdzynarodowienie badań - granty w programie Horyzont 2020 szansą na wyjazd lub przyjęcie naukowca z zagranicy**. Spotkanie odbędzie się **dnia 28/05/2020 (czwartek), od godz. 10:00 do godz. 12:00**.

Celem szkolenia jest zaprezentowanie możliwości pozyskiwania grantów badawczych przez indywidualnych naukowców w ramach Akcji Marii Skłodowskiej-Curie w programie ramowym UE Horyzont 2020.

Podczas szkolenia zostaną przedstawione zasady uczestnictwa w programie ramowym UE Horyzont 2020 oraz **praktyczne aspekty aplikowania o grant „Individual Fellowships” (IF)**.

Grant „Individual Fellowships” stwarza badaczom możliwość rozwijania kariery naukowej poprzez realizację badań w Europie (European Fellowships) oraz poza Europą (Global Fellowships). Granty IF są przeznaczone dla osób z tytułem naukowym doktora lub z co najmniej 4 - letnim doświadczeniem w pracy badawczo-naukowej, licząc od momentu uzyskania tytułu magistra.

Z grantu IF mogą skorzystać również polskie instytucje, zapraszając naukowców z zagranicy do przygotowania wspólnego wniosku realizowanego w polskiej instytucji.

W trakcie szkolenia Renata Downar-Zapolska z RPK Gdańsk na Politechnice Gdańskiej przedstawi Państwu zasady udziału, dokumentację konkursową oraz warunki finansowe przewidywane w tym konkursie.

Po prezentacji będzie możliwość zadania pytań na czacie.
Udział w spotkaniu jest bezpłatny, a liczba miejsc ograniczona.

Osoby przyjęte na szkolenie otrzymają e-mailowe potwierdzenie udziału oraz link do spotkania (za pośrednictwem komunikatora Webex).

Rejestracji można dokonać wysyłając maila na adres **Renata.Downar-Zapolska@pg.edu.pl** w terminie **do 27.05.2020 r.**

Organizator zastrzega sobie prawo do wcześniejszego zamknięcia rejestracji.

[Program szkolenia](#)

Źródło: