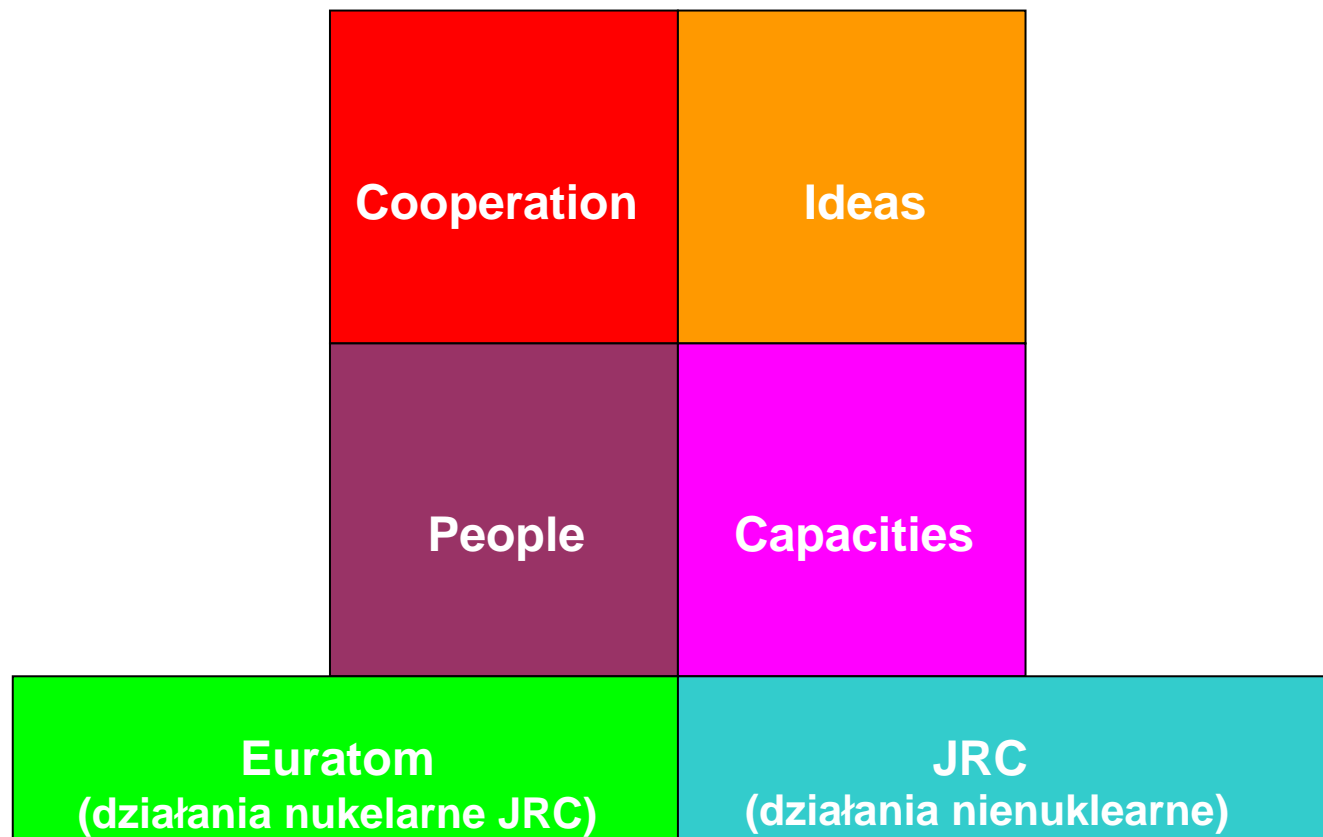


Program Szczegółowy „LUDZIE” (PEOPLE)

Piotr Bednarek

Krajowy Punkt Kontaktowy
Programów Badawczych UE
Instytut Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk





„Ludzie”: Uczestnicy

➤ **Institucja** (*participant/ beneficiary/ host institution*):

każda organizacja aktywnie działająca na polu nauki: uczelnia, instytut naukowy, centrum szkoleniowe, przedsiębiorstwo (priorytet dla MŚP)

➤ **Naukowiec** (*Marie Curie fellow/ researcher*)

Naukowiec początkujący (*early-stage researcher*):

mniej niż 4 lata doświadczenia w prowadzeniu prac badawczych po uzyskaniu tytułu magistra

Naukowiec doświadczony (*experienced researcher*):

stopień doktora

lub co najmniej 4 lata doświadczenia w prowadzeniu prac badawczych po uzyskaniu tytułu magistra



Program Szczegółowy „LUDZIE”

- Akcje pod patronatem **Marie Curie**
- różne typy projektów badawczo-**szkoleniowych** (rozwój zasobów ludzkich w nauce)
- **podnoszenie kwalifikacji** pracowników nauki na dowolnym etapie kariery
- międzynarodowa i międzysektorowa **mobilność** naukowców
- brak limitu wieku – istotne jest doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych
- **dowolna tematyka badań** (zgodna z art.163 TWE; aspekty etyczne)
- nacisk kładziony na aktywny **udział przemysłu** (głównie MŚP)
- nacisk kładziony na aktywny **udział kobiet** w pracach badawczych (40%)
- większość akcji otwartych jest na udział naukowców z krajów trzecich
- od 2009 r. zasada konieczności podejmowania badań w kraju innym niż kraj pochodzenia zostaje zastąpiona **zasadą mobilności**: naukowiec nie może podejmować badań w kraju w którym przebywał >12 miesięcy w ciągu ostatnich 3 lat

Przy realizacji programu i finansowaniu projektów brane będą pod uwagę oferowane **warunki pracy, przejrzystość rekrutacji** oraz możliwości rozwoju kariery w oparciu o zapisy „Europejskiej Karty Naukowca” i „Kodeksu postępowania przy rekrutacji naukowców”.



Program Szczegółowy „LUDZIE”

Projekty instytucjonalne

- instytucja/sieć aplikuje o konkretną liczbę miejsc szkoleniowych (osobomiesiące)
- kontrakt z KE – max. 4 lata
- zaakceptowane instytucje dokonują selekcji naukowców na szkolenia i prowadzenie badań
- pobyt szkoleniowy może trwać 2 miesiące – 36 miesięcy (w zależności od rodzaju projektu)

Projekty indywidualne

- naukowiec w porozumieniu z instytucją przygotowuje projekt badawczo-szkoleniowy
- kontrakt z KE podpisuje instytucja przyjmująca, która następnie zatrudnia naukowca
- pobyt badawczo-szkoleniowy trwa od 12 do 36 miesięcy (w zależności od typu projektu)



Program Szczegółowy „LUDZIE”

Szkolenie początkujących naukowców

Sieci Marie Curie

Kształcenie ustawiczne i rozwój kariery

Rozwój kariery doświadczonych naukowców

Rozwój współpracy między przemysłem a środowiskiem akademickim

Wymiar międzynarodowy

(Inne działania wspierające)

Wszystkie konkursy są ogłaszane na stronach serwisu CORDIS:
http://cordis.europa.eu/fp7/people/home_en.html



Szkolenie początkujących naukowców Sieci Marie Curie

Zadaniem sieci jest szkolenie **początkujących naukowców** i umożliwienie im dołączenia do europejskich zespołów badawczych oraz poprawy ich perspektyw zawodowych. Projekty składane są przez konsorcjum minimum trzech instytucji (uczelni, instytutów badawczych przedsiębiorstw, MŚP) znajdujących się w różnych krajach członkowskich UE lub stowarzyszonych z 7 Programem Ramowym. Partnerzy proponują wspólny program szkoleniowy w wybranym obszarze.

Działania są skierowane do naukowców, którzy w momencie rekrutacji mają mniej niż 5 lat doświadczenia naukowego (od uzyskania tytułu magistra).

Indywidualni naukowcy mogą skorzystać z bazy projektów finansowanych przez KE, w której instytucje zamieszczają swoje oferty:
<http://cordis.europa.eu/mc-opportunities>



Kształcenie ustawiczne i rozwój kariery Rozwój kariery doświadczonych naukowców

Intra-European Fellowship for Career Development (IEF)

Wsparcie dla **doświadczonych naukowców** z krajów członkowskich lub stowarzyszonych z UE na realizację indywidualnego projektu **szkoleniowo-badawczego** w instytucji zlokalizowanej w innym kraju członkowskim lub stowarzyszonym z 7.PR.

European Reintegration Grant (ERG)

Wsparcie dla **doświadczonych naukowców** z krajów członkowskich lub stowarzyszonych, którzy uprzednio skorzystali ze szkolenia w ramach projektów Marie Curie przez okres co najmniej **18 miesięcy**, na kontynuację podjętych badań w innym kraju członkowskim lub stowarzyszonym z 7.PR.

International Reintegration Grants (IRG)

Wsparcie dla **doświadczonych naukowców** z krajów członkowskich lub stowarzyszonych, którzy przez co najmniej 3 ostatnie lata pracowali naukowo poza Europą, na prowadzenie badań w kraju członkowskim lub stowarzyszonym z 7.PR.



Rozwój współpracy między przemysłem a środowiskiem akademickim

IAPP - Industry-Academia Partnerships and Pathways:

Akcja ma na celu pobudzanie przepływu pracowników pomiędzy sektorem nauki i przemysłu, wspieranie długofalowego partnerstwa oraz zwiększenie wymiany wiedzy naukowo-technicznej. W projekcie opartym na wspólnym celu badawczym musi brać udział przynajmniej jedna instytucja z każdego sektora, a partnerzy muszą pochodzić przynajmniej z dwóch różnych krajów członkowskich lub stowarzyszonych z UE.





Program Szczegółowy „LUDZIE”

Wymiar międzynarodowy

International Outgoing Fellowships for Career Development (IOF)

Wsparcie dla **doświadczonych naukowców** z krajów członkowskich lub stowarzyszonych z UE na realizację indywidualnego projektu **szkoleniowo-badawczego** w instytucji zlokalizowanej w kraju trzecim.

International Incoming Fellowships (IIF)

Wsparcie dla **doświadczonych naukowców** z krajów trzecich na realizację indywidualnego projektu **szkoleniowo-badawczego** w instytucji zlokalizowanej w kraju członkowskich lub stowarzyszonym z UE .

International Staff Research Exchange Scheme (IRSES)

Celem akcji jest wzmocnienie współpracy naukowej pomiędzy europejskimi instytucjami badawczymi a organizacjami z krajów sąsiadujących z UE lub z krajów, z którymi KE podpisała porozumienie o współpracy naukowo technologicznej.



„Ludzie”: Terminy składania wniosków

Konkursy w 2009	Planowana data otwarcia	Planowana data zamknięcia	Budżet (mln EUR)
Initial Training Networks	-----	-----	-----
European Reintegration Grants	09.10.2008	02.04.2009	31
International Reintegration Grant		08.10.2009	
Industry-Academia Partnership and Pathways	24.04.2009	27.07.2009	65
International Research Staff Exchange Scheme	25.11.2008	27.03.2009	30
Intra-European Fellowship	18.03.2009	18.08.2009	95
International Outgoing Fellowship			28
International Incoming Fellowship			28



KE stworzyła **bazę ekspertów do której mogą wpisywać się osoby indywidualnie lub nominowane przez instytucje macierzystą.**

<https://cordis.europa.eu/emmf7/index.cfm?fuseaction=wel.welcome>

KE wybiera ekspertów do oceny projektów z powyższej bazy.

- udział w ocenie to doskonała szkoła pisania projektów: zaoszczędza czas na przygotowanie własnego wniosku i zwiększa szanse sukcesu;
- za "naukę" i wykonaną pracę ekspert otrzymuje honorarium- 450 euro/dzień, refundację kosztów podróży, dietę dzienną – 149 euro;
- ekspertem może zostać każda osoba działająca w sferze badawczo-rozwojowej, a także osoby zatrudnione w przemyśle i administracji;
- wymogi: wiedza i doświadczenie w danej dziedzinie oraz znajomość języka angielskiego (ale nie koniecznie doskonała);
- udział w ocenie jest sprawą indywidualną każdego eksperta = nie trzeba mieć "namaszczenia" swojego pracodawcy.



Więcej informacji

- Krajowy Punkt Kontaktowy
<http://www.kpk.gov.pl/>
- Program „Ludzie”
http://cordis.europa.eu/fp7/people/home_en.html
- Polski Portal dla Mobilnych Naukowców
<http://www.eracareers-poland.gov.pl/>



Dziękuję za uwagę

Osoby do kontaktu:

Bogna Hryniszyn

Katarzyna Uszok-Śledziecka

Piotr Bednarek

mobility@kpk.gov.pl

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE

Instytut Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk

ul. Żwirki i Wigury 81
02-091 Warszawa

tel: 0 22 828 74 72

fax: 0 22 828 53 70

e-mail: kpk@kpk.gov.pl

