



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Szansa na rozwój dla najlepszych naukowców na każdym etapie kariery

programy stypendialne i grantowe
Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP)

Kinga Słomińska
koordynator programu Welcome

O Fundacji na rzecz Nauki Polskiej



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

- zarejestrowana 6 lutego 1991 r.
- pierwsza subwencja została przyznana w październiku 1992 r. w programie „Zdrowie Dziecka”
- fundusz założycielski pochodzący z części likwidowanego Centralnego Funduszu Rozwoju Nauki i Techniki wynosił 95 mln zł
- wartość kapitału FNP wzrosła do ok. 380 mln zł (wrzesień 2009)



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

O Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

FNP działa w 4 podstawowych obszarach:

- przyznaje nagrody i stypendia
- wspiera rozwój warsztatów naukowych i transfer technologii
- prowadzi programy wydawnicze i konferencyjne
- realizuje programy współpracy międzynarodowej

W 2011 r. realizowanych będzie 17 programów, na które FNP planuje wydać 120 mln zł w tym ok. 80 mln zł ze środków strukturalnych.



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Zasady działania Fundacji

- **konkursowe zasady przyznawania wsparcia**
otwarte konkursy we wszystkich programach
- **niezależny system oceny wniosków peer review**
jest podstawowym i najważniejszym narzędziem oceny każdego zgłoszonego do Fundacji wniosku
- **przejrzystość**
poddawanie się co roku zewnętrznemu audytowi finansowemu i publikowanie co roku raportów zarówno finansowych jak i programowych
- **kodeks Etyczny Fundacji**
obejmuje władze i pracowników FNP, wprowadzony w 2006 r.
- **kodeks Etyczny Beneficjenta Fundacji**
wprowadzony w 2008 r.

Najważniejsze kryteria oceny wniosków



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

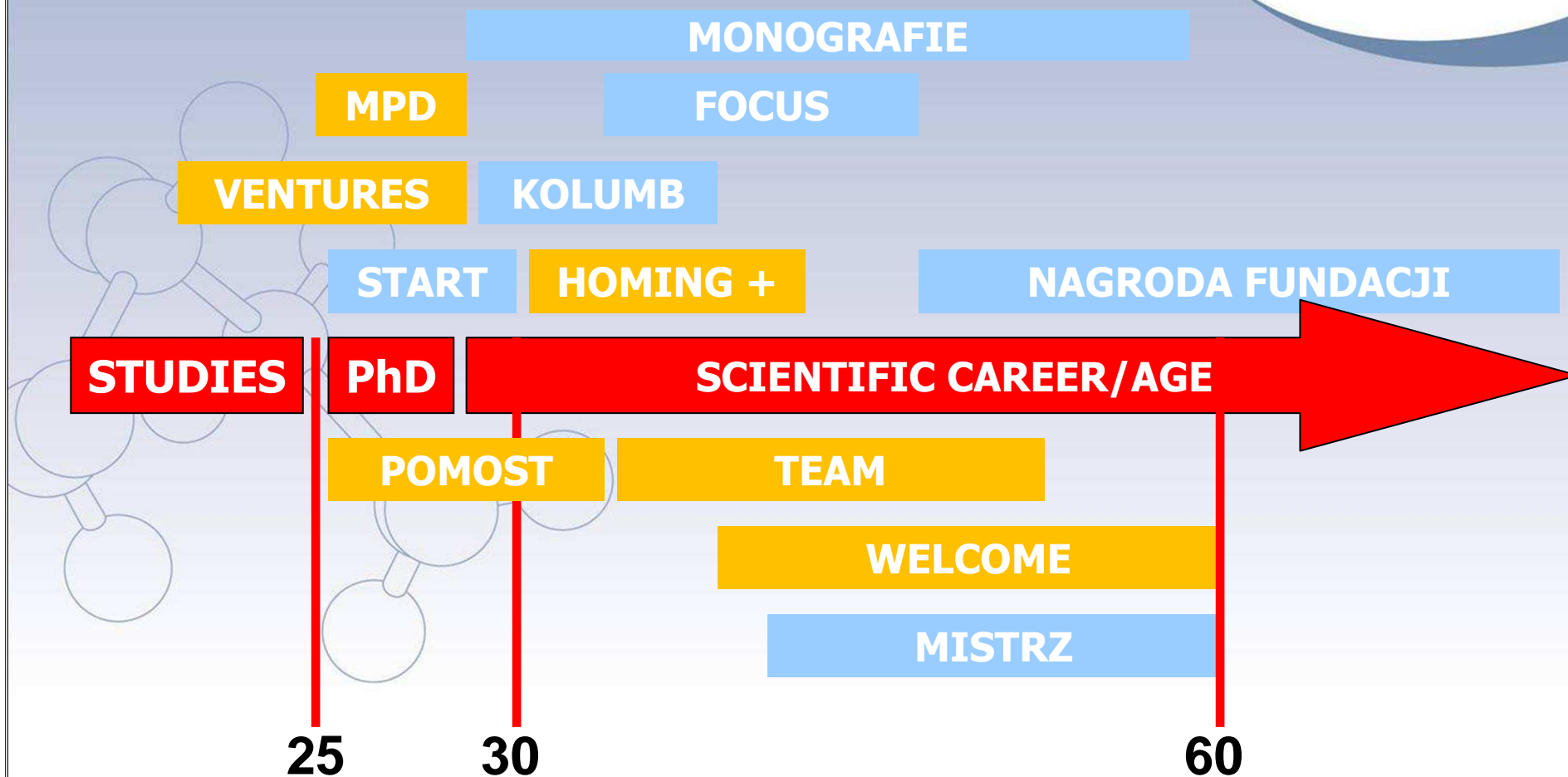
- **jakość projektu badawczego**
nowatorstwo, doskonałość naukowa
- **dorobek naukowy kandydata**
ocena jakości, a nie ilości całości dorobku naukowego,
umiejętność wskazania konkretnego osiągnięcia i własnego wkładu
w to osiągnięcie
- **miejsce pracy – realizacji projektu**
czy pozwoli na realizację zamierzeń badawczych?
czy badacz otrzyma wsparcie?
czy będzie niezależny w swojej pracy?
- **zgodność z celami programu**
przykładowo:
możliwość znaczącego postępu w pracy naukowej
możliwość osiągnięcia samodzielności założenie zespołu
opieka nad młodymi naukowcami

Programy finansowane z funduszy strukturalnych



FNP

Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



Program Start

stypendia krajowe dla młodych uczonych



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



- 150 rocznych stypendiów o wartości 24 000 zł
- ocenie podlega dorobek naukowy oraz przedstawione plany badawcze
- możliwość ubiegania się dwa razy o stypendium
- możliwość finansowania krótkiego wyjazdu studyjnego

Termin składania wniosków: **do 31 października 2011 r.**

Fot.: laureaci programu Start

Program Ventures

stypendia i granty dla młodych uczonych



Program adresowany do młodych badaczy reprezentujących wszystkie dziedziny nauki.

Finansowane są projekty naukowe, których wyniki będą mogły znaleźć zastosowanie w gospodarce.

Adresaci

- studenci (IV lub V rok studiów)
- absolwenci
(do 3 lat po studiach, etat naukowo-dydaktyczny lub naukowo-techniczny)
- doktoranci

Fot.: Anna Szkulmowska i Michalina Góra, laureatki Ventures z Instytutu Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Prowadzą badania nad zastosowaniem spektralnej tomografii optycznej do badań przepływu krwi i lasera strojonego w obrazowaniu tomograficznym tkanek oka.

Program Ventures

stypendia i granty dla młodych uczonych



Okres realizacji projektu: 1 - 3 lat

- studenci – zakończenie w miesiącu obrony pracy magisterskiej
- doktoranci i absolwenci – zakończenie w miesiącu obrony pracy doktorskiej

Finansowanie

- imienne stypendium
**1 500 zł/miesiąc dla studentów
i absolwentów**
3 000 zł/miesiąc dla doktorantów
- grant badawczy do **35 000 zł/rok**

Program Ventures

stypendia i granty dla młodych uczonych



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



Nabór wniosków w 2011 roku:

od 13 lutego do 15 kwietnia

od 30 sierpnia do 31 października



Fot.: Agnieszka Butwin, laureatka programu Ventures z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego. Prowadzi badania nad klejem strukturalnym konkurencyjnym wobec produktu firmy 3M.

Program Kolumb

stypendia zagraniczne dla młodych doktorów



Adresaci:

młodzi polscy uczeni, którzy nie przebywali jeszcze po doktoracie na długoterminowym stażu zagranicznym.

- posiadają stopień doktora,
- są zatrudnieni w krajowej jednostce naukowej (w chwili składania wniosku),
- składają wniosek o stypendium nie później niż cztery lata od chwili uzyskania stopnia doktora
- nie przebywali jeszcze po doktoracie na długoterminowym stażu zagranicznym

Fot.: Laureatka programu Kolumb dr Katarzyna Smolarz Wydział Biologii, Geografii i Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego.

Program Kolumb

stypendia zagraniczne dla młodych doktorów



Finansowanie

- stypendium w średniej wysokości 3500 euro miesięczne na okres od 6 do 12 miesięcy
- koszty podróży stypendysty oraz współmałżonka (jeśli będzie on przebywał ze stypendystą przynajmniej przez połowę okresu trwania stypendium)
- koszty ubezpieczenia stypendysty podczas pobytu za granicą

Termin składania wniosków w 2011 r.:

do 1 marca i do 15 października

Fot.: hab. Anna Brożek, Instytut Filozofii UW. L
aureatka programu Start 2007 i Kolumb 2008

Program Homing (Plus)

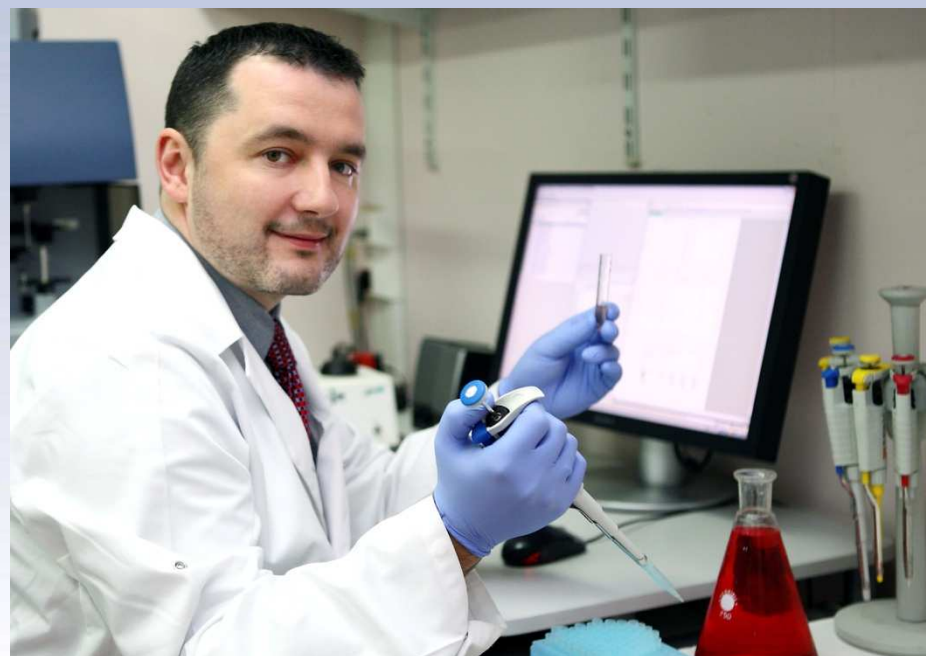
subsydia dla powracających



Celem programu jest zachęcenie młodych polskich doktorów do powrotu do kraju oraz umożliwienie młodym doktorom innych narodowości odbycie stażu podoktorskiego w Polsce.

O stypendia mogą się starać młodzi uczeni, którzy:

- uzyskali stopień doktora nie wcześniej niż 4 lata przed terminem składania wniosków
- przebywali za granicą nieprzerwanie co najmniej 9 miesięcy (prowadząc badania, odbywając staż, przygotowując pracę doktorską)
- pracują w Polsce w jednostce prowadzącej badania naukowe lub uzyskały z niej promesę zatrudnienia



Fot.: dr n med. Mirosław Szczepański z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Powrócił do Polski ze Stanów Zjednoczonych.

Program Homing Plus

subsydia dla powracających



Finansowanie

- subsydium badawcze: 80 000 zł rocznie przeznaczone wyłącznie na realizację projektu badawczego,
- stypendium naukowe: 5 000 zł miesięcznie
- na wniosek laureata programu – stypendia naukowe w wys. 1000 zł dla dwóch studentów realizujące prace magisterskie pod jego kierunkiem

Czas realizacji projektu: 1 rok do 2 lat

Termin składania wniosków w 2011 r:

od 14 stycznia do 15 marca

od 15 sierpnia do 15 października

Program Pomost

granty dla rodziców ułatwiające powrót do pracy naukowej
oraz wspierające kobiety w ciąży pracujące naukowo



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



Wsparcie dla kobiet w trakcie ciąży

Adresatki:

- posiadają co najmniej tytuł magistra
- biorą udział w projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych, związanych z pracą w warunkach szkodliwych

(w szczególności z narażeniem na styczość z promieniowaniem, substancjami chemicznymi, z operowaniem niebezpiecznymi urządzeniami, częstymi wyjazdami itd.).

Finansowanie

- przede wszystkim pokrycie kosztów zatrudnienia (lub delegacji) pracownika zastępującego kobietę w ciąży w zadaniach niezbędnych dla zrealizowania projektu badawczego, a których nie może ona wykonywać.

Wnioski o wsparcie dla kobiet w ciąży można składać w dowolnym terminie.

Program Pomost

granty dla rodziców ułatwiające powrót do pracy naukowej
oraz wspierające kobiety w ciąży pracujące naukowo



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



Naukowcy powracający do pracy po przerwie związanej z opieką nad dzieckiem

Adresaci:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora
- pracują w polskiej jednostce prowadzącej badania naukowe lub uzyskały promesę zatrudnienia co najmniej na czas trwania projektu

-kobiety: urodziły dziecko

- mężczyźni: korzystali z urlopów lub przerw w pracy związanych z narodzeniem dziecka, trwających nieprzerwanie przez okres co najmniej 6 miesięcy

**Dziecko nie może mieć więcej niż 4 lata,
a w przypadku adopcji i porodu mnogiego 7 lat**



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Fot.: dr Katarzyna Matczyszyn z Politechniki Wrocławskiej

Program Pomost

granty dla rodziców ułatwiające powrót do pracy naukowej
oraz wspierające kobiety w ciąży pracujące naukowo



**Naukowcy powracający do pracy
po przerwie związanej z opieką
nad dzieckiem**

Finansowanie

Wysokość grantu wynosi do 140 000 zł rocznie
(w tym środki na wynagrodzenie laureatki/a)

Laureat programu (kierownik projektu) może
równocześnie wystąpić z wnioskiem
o stypendia dla maksymalnie trzech
podopiecznych (studentów lub doktorantów).
Wysokość stypendiów dla nich wynosi
odpowiednio: 1 000 zł lub 3 000 zł.

Czas trwania projektu: od 1 roku do 3 lat. Może być realizowany w niepełnym wymiarze czasu
i zatrudnienia. Termin składania wniosków o grant powrotowy w 2011 r: **od 14 stycznia do 15 marca**
i od 15 sierpnia do 15 października.



Fot.: dr Dorota Pierścińska, laureatka programu z synkiem.
Realizuje swój projekt w Instytucie Technologii Elektronowej w Warszawie.

Program Team

stypendia i granty dla uczonych ze znaczącym dorobkiem naukowym



Zwiększenie zaangażowania młodych uczonych w prace badawcze realizowane w najlepszych zespołach i laboratoriach naukowych

Program Team

stypendia i granty dla uczonych ze znaczącym dorobkiem naukowym



Projekty realizowane są w dziedzinach z zakresu wskazanego jako *bio, info, techno*.

Adresaci: kierownik zespołu wraz z jednostką naukową

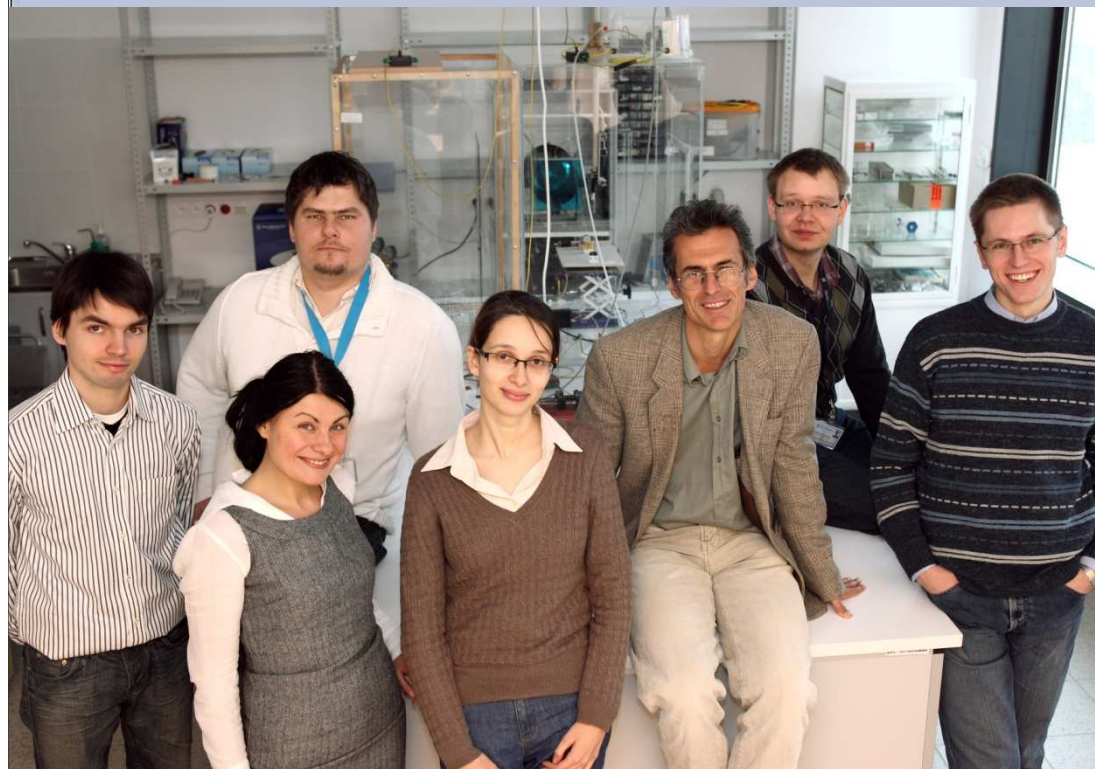
Członkowie zespołu

- studenci (ukończony co najmniej 3 rok studiów)
- doktoranci
- uczestnicy stażu podoktorskiego (do 4 lat od uzyskania stopnia doktora)
- **Okres realizacji:** od 2 do 4 lat

**Nabór wniosków w 2011 r.: od 14 stycznia do 15 marca
od 30 lipca do 30 września**

Program Team

stypendia i granty dla uczonych ze znaczącym dorobkiem naukowym



Finansowanie

- imienne stypendium

student - **1 000 zł/miesiąc**

doktorant - **3 000 zł/miesiąc**

doktor - **5 000 zł/miesiąc**

- grant badawczy

do **35 000 zł/rok/doktorant**

80 000 zł/rok/postdoc



Fot.: prof. dr hab. Tomasz Lipniacki, laureat programu Team, ze swoim zespołem z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN

Najważniejsze kryteria oceny wniosków



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

- jakość projektu badawczego
- dorobek naukowy kandydata
- miejsce pracy – realizacji projektu
- zgodność z celami programu – wybór odpowiedniego programu

przykładowo:


możliwość znaczącego postępu w pracy naukowej
możliwość osiągnięcia samodzielności założenie zespołu
opieka nad młodymi naukowcami

■ www.fnp.org.pl

Wymagania formalne



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

- **Dokumentacja konkursowa !!!**
(koszty pośrednie i zatrudnienie młodych doktorów)
- **Terminy !** – wniosek elektroniczny i w wersji papierowej
- Odpowiednie **podpisy** lub pełnomocnictwa na wniosku w wersji papierowej – oświadczenie woli
- **List intencyjny** od partnera zagranicznego
- **Budżet** – poprawny ! 

Wymagania merytoryczne

- **Jasno określone cele badawcze**
- **Jasno opisana metodologia**
- Jasne uzasadnienie liczby osób w zespole
- Jasny opis zaplecza, którym dysponuje jednostka
- Jasna informacja o zaangażowaniu partnerów
- Jasny opis proponowanych wydatków

Recenzent nie może napisać NIE WIEM, co kandydat zamierza.

Stypendia w nagrodzonych zespołach w Polsce w programach: Welcome, Team, MPD

FNP

Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

www.fnp.org.pl

The screenshot shows the FNP website interface. At the top, there is a navigation menu with links for 'About us', 'Programmes', 'International Cooperation', 'Press office', and 'Contact'. Below the menu, there is a 'Latest news' section with several articles dated from 07.09.2009 to 06.07.2009. A prominent 'Spot it!' banner features a 'Deadline for applications: 16 October 2009' and a search form with dropdown menus for 'Programme for', 'Programme type', and 'Programme name'. A red double-headed arrow points from the 'Our recommendations' section on the left to the search form.

Stale aktualizowane oferty stypendialne dla studentów, doktorantów i doktorów

- serwis zamieszcza oferty stypendiów i pracy zgłaszane przez laureatów FNP
- od początku września 2009 ukazało się ponad 100 ofert stypendialnych skierowanych do młodych naukowców na każdym etapie kariery
- najwięcej ofert adresowanych jest do doktorantów

Position in the project	Project's title	Institution	Number of stipends	Amount of stipend/month	Closing date
Postdoc	Mechanistic aspects and spatial organization of cell signalling	Institute of Fundamental Technological Research, Polish Academy of Sciences, Warsaw	1	1112 euro + remuneration	16.10.09
Ph.D. student	Mechanistic aspects and spatial organization of cell signalling	Institute of Fundamental Technological Research, Polish Academy of Sciences, Warsaw	3	778 euro	16.10.09
Master student	Mechanistic aspects and spatial organization of cell signalling	Institute of Fundamental Technological Research, Polish Academy of Sciences, Warsaw	2	222 euro	16.10.09
Ph.D. student	International Ph.D. Studies at the Institute of Physical Chemistry PAS. Fundamental research with applications in bio- and nanotechnology and information processing	Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences, Warsaw	21	670 euro during stays in Poland and 1000 euro during stays abroad	30.09.09
Postdoc	Coherently Prepared Media - Novel Properties and Applications	Department of Photonics, Marian Smoluchowski Institute of Physics, Jagiellonian	1	1112 euro + remuneration associated with the assistant position	26.09.09

Dziękuję za uwagę

Kinga Słomińska

**koordynator programu Welcome
Fundacja na rzecz Nauki Polskiej**

**ul. Grażyny 11
02-548 Warszawa**

tel. 22 424 02 52

e-mail: kinga.slominska@fnp.org.pl

www.fnp.org.pl

Programy Welcome, Team, Międzynarodowe Projekty Doktoranckie, Ventures, Pomost i Homing Plus są finansowane w ramach Działania 1.2 „Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.



*Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej*