

Program KOLUMB

Program KOLUMB to stypendia zagraniczne przyznawane młodym polskim uczonym, którzy nie przebywali jeszcze po doktoracie na długoterminowym stażu zagranicznym (dłuższym niż 6 miesięcy), aby umożliwić im pobyt (od 6 do 12 miesięcy) w najlepszych ośrodkach naukowych świata.

O stypendium mogą ubiegać się naukowcy, którzy

- ♦ posiadają stopień doktora
- ♦ składają wniosek o stypendium nie później niż cztery lata (lub nie później niż sześć lat, w przypadku kandydatów, którzy korzystali z urlopów wychowawczych) od chwili uzyskania stopnia doktora
- ♦ w terminie składania wniosków (15 marca) będą zatrudnieni w szkole wyższej lub w innej krajowej instytucji, do której celów statutowych należy prowadzenie badań naukowych
- podczas planowanego wyjazdu nie będą jednocześnie beneficjentami innych programów stypendialnych FNP (z wyjątkiem stypendium konferencyjnego).

Szczegółowe informacje dotyczące warunków, które muszą spełnić kandydaci, znajdują się w **Regulaminie konkursu**

Kandydaci oceniani są na podstawie dotychczasowego dorobku naukowego oraz przedstawionego planu pracy, jaki zamierzają realizować w zagranicznym ośrodku. Istotnym kryterium przyznania stypendium jest ranga naukowa wybranego ośrodka.

Wnioski o stypendia w programie KOLUMB przyjmowane są do **15 marca**.

Od 2008r. programu KOLUMB jest realizowany zarówno w dotychczasowej formule - stypendia na wyjazd do dowolnego ośrodka zagranicznego, jak również pojawia się w jego ofercie stypendia do konkretnych ośrodków, z którymi Fundacja zawarła porozumienia.

Laureaci Programu KOLUMB z IChF PAN:

Edycja 2008

Dr Taras Palasyuk - roczny staż w Max-Planck Institute for Chemistry (Otto-Hahn Institute), Niemcy

Edycja 2004

dr Małgorzata Graca - roczny staż w Frederick Seitz Materials Research Laboratory, University of Illinois w Urbana-Champaign, USA, który poświęciła badaniom nad chemiczną dynamiką cząstek biologicznych w nanometrowych filmach z podwójną warstwą lipidową

Edycja 2002

Piotr Garstecki - roczny staż w Department of Chemistry and Chemical Biology, Harvard University w Cambridge (Massachusetts), USA