

Program TEAM

Program TEAM to wsparcie projektów z udziałem studentów, doktorantów i uczestników staży podoktorskich realizowanych w najlepszych zespołach badawczych w Polsce

Celem programu jest zwiększenie zaangażowania młodych uczonych w prace badawcze realizowane w najlepszych zespołach i laboratoriach naukowych w Polsce.

Program jest adresowany do liderów zespołów naukowych zamierzających zatrudnić w swych zespołach młodych uczonych: studentów (po ukończeniu 3 roku studiów), doktorantów lub młodych doktorów (do 4 lat po uzyskaniu stopnia naukowego).

Projekty mogą być realizowane w trzech obszarach tematycznych określonych w dokumentacji konkursowej jako:

Bio

- Biotechnologia i bioinżynieria
- Postęp biologiczny w rolnictwie i ochrona środowiska
- Nowe wyroby i techniki medyczne

Info

- Technologie informacyjne i telekomunikacyjne
- Sieci inteligentne, telekomunikacyjne i teleinformatyczne nowej generacji
- Optoelektronika
- Nauki obliczeniowe

Techno

- Nowe materiały i technologie
- Nanotechnologie
- Projektowanie systemów specjalizowanych
- Mechatronika
- Technologia i inżynieria chemiczna

Warunkiem realizacji projektu jest rekrutacja studentów, doktorantów i młodych doktorów do pracy w zespole wyłącznie w drodze otwartego naboru prowadzonego w kraju i za granicą. Liczba młodych uczonych w zespole nie może być mniejsza niż **6 osób**.

Projekty mogą trwać **od 2 do 4 lat**.

Zgłoszenia do konkursów przyjmowane są za pośrednictwem **elektronicznego formularza wniosku**.

Laureaci Programu TEAM w IChF PAN

- Dr hab. Piotr Garstecki - "[Duplet microfluidics: fundamentals and applications](#)"
- Prof. dr hab. Robert Hołyst - „From nano to macroscale: motion of proteins, protein charge ladders and nanoparticles in complex liquids”
- Prof. dr hab. Janusz Lewiński - "From well-defined precursors to functional materials”

