

## PROGRAM NOVUM

W ramach programu NOVUM Fundacja udziela wsparcia finansowego inicjatywom o istotnym znaczeniu dla nauki w Polsce i dla jej międzynarodowego prestiżu, które nie mogą uzyskać dofinansowania z innych źródeł, a zarazem nie są objęte pozostałymi programami Fundacji.

Fundacja nie określa listy działań, które mogą zostać objęte programem, lecz rozpatruje indywidualnie każdy wniosek, oceniając go wszechstronnie pod kątem jego zasadności, walorów naukowych lub technicznych i z uwzględnieniem dorobku naukowego wnioskodawcy. Ważnym kryterium jest również znaczenie danej inicjatywy dla środowiska oraz ranga naukowa aplikującego zespołu badawczego.

**Przykładowe działania**, których dofinansowanie przewiduje się w programie NOVUM obejmują:

- budowę nowej, oryginalnej aparatury badawczej niezbędnej do wykonania ściśle określonego projektu badawczego,
- niewielką modernizację bazy laboratoryjnej (dotyczy to jedynie sytuacji o charakterze interwencyjnym),
- krótkoterminowe wyjazdy zagraniczne lub krajowe w celu skorzystania z unikatowej aparatury badawczej,
- zapraszanie wybitnych uczonych zagranicznych na krótkie pobyty naukowe w Polsce.

Fundacja kończy w 2008 r. realizację programu NOVUM. Ze względu na wyczerpanie środków przeznaczonych na finansowanie programu FNP zmuszona jest już teraz zakończyć przyjmowanie nowych wniosków. Wnioski złożone **do 26 listopada 2008 r.** zostaną rozpatrzone zgodnie z procedurą konkursową programu, natomiast te, które wpłyną po tej dacie, nie będą mogły wziąć udziału w konkursie.

### **Beneficjenci programu NOVUM w IChF PAN**

Edycja 2008

**Prof. dr hab. Aleksander Jabłoński** - dofinansowanie modernizacji pomieszczeń w celu utworzenia pracowni analizy powierzchni w Laboratorium Spektroskopii Elektronowych

**Prof. dr hab. Robert Hołyst** - dofinansowanie modernizacji laboratorium mikro-fabrykacji i syntezy nanomateriałów oraz ich fluorescencyjnego obrazowania

Edycja 2006

**Prof. dr hab. Aleksander Jabłoński** - dofinansowanie modernizacji pomieszczeń na Specjalistyczne Laboratorium Spektroskopii Magnetycznego Rezonansu Jądrowego do Badań Ciała Stałego