

**FUNDUSZE****Dla liderów**

Nawet na 1,2 mln złotych finansowania własnego projektu może liczyć każdy młody badacz z tytułem doktora, który zakwalifikuje się do trzeciej edycji programu LIDER. Program jest adresowany do osób, które chciałyby zdobyć doświadczenie w realizacji projektów badawczych i podnieść swoje kompetencje w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu własnym zespołem badawczym. W trakcie postępowania konkursowego młodzi naukowcy będą musieli wykazać, że są przygotowani do podjęcia samodzielnej pracy badawczej wraz z utworzonym przez siebie zespołem nad projektem, który znajdzie zastosowanie w praktyce. Wnioskodawcy muszą legitymować się stopniem doktora uzyskanym po 5 grudnia 2006 r. lub ukończonymi studiami II stopnia - w tym przypadku kandydaci powinni udokumentować zatrudnienie w placówce innej niż naukowa, np. w przemyśle. Niezbędne dokumenty i dodatkowe informacje dostępne są na stronie: [www.ncbir.pl/lider](http://www.ncbir.pl/lider). Nabór wniosków potrwa do 31 stycznia.

**Studenci uczą się i...**

Projekty badawcze realizowane w Instytucie Automatyki i Informatyki Stosowanej Politechniki Warszawskiej udowadniają, że można pogodzić ciekawe studia i pasję, a przy okazji zdobyć praktyczne umiejętności i doświadczenie zawodowe. W ramach jednego z projektów, studenci opracowali automatyczne sterowanie dla zwiadowczego robota mobilnego, który może być wykorzystywany w policji i wojsku do działań saperskich lub antyterrorystycznych. Projekt zrealizowano we współpracy z Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów. Połączenie sprawdzonych rozwiązań mechanicznych z nowoczesnymi rozwiązaniami czujników i oprogramowania, pozwoliło odciążyć operatora robota od prostego, ale żmudnego zadania, jakim jest kierowanie robotem.