

## PROGRAM BADAŃ STOSOWANYCH

**Termin naboru: 1.02.2012 – 16.03.2012**

Program skierowany jest do podmiotów podejmujących działania badawcze o charakterze aplikacyjnym ukierunkowane na opracowanie oryginalnych innowacyjnych rozwiązań bazujących na wynikach badań naukowych.

### Typy projektów:

**Ścieżka A** – ścieżka obejmująca badania podejmowane w celu określenia zastosowań praktycznych na bazie wiedzy pozyskanej w przeprowadzonych wcześniej badaniach naukowych (np. badania nowych materiałów o specyficznych właściwościach pod kątem możliwości ich wykorzystania w konkretnych produktach lub technologiach);

**Ścieżka B** – ścieżka obejmująca badania ukierunkowane na poszukiwanie nowych rozwiązań pozwalających na osiągnięcie z góry założonych celów praktycznych (modyfikacja materiału stosowanego w konkretnym produkcie w celu poprawienia jego parametrów)

### Wnioskodawcy:

#### w Ścieżce A:

- konsorcjum naukowe w rozumieniu *ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.)*,
- centrum naukowo-przemysłowe w rozumieniu *ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618, z późn. zm.)*,
- sieć naukowa w rozumieniu *ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki*,
- centrum naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu *ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619 oraz z 2011 r. Nr 84, poz. 455)*,
- jednostka prowadząca w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe, w rozumieniu *ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki*,

#### w Ścieżce B:

- konsorcjum naukowe w rozumieniu *ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki* pod warunkiem, że w skład konsorcjum wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa niebędąca przedsiębiorcą i co najmniej jeden przedsiębiorca;
- centrum naukowo-przemysłowe w rozumieniu *ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych*

### Obszary nauki objęte programem

- 1) Nauki chemiczne
- 2) Geologia, górnictwo i budownictwo
- 3) Technologie informacyjne, elektronika, automatyka i robotyka
- 4) Energetyka i elektrotechnika
- 5) Materiały i technologie materiałowe
- 6) Mechanika i transport
- 7) Nauki medyczne i farmaceutyczne
- 8) Nauki biologiczne, rolnicze, leśne i weterynaryjne
- 9) Interdyscyplinarny

### Szczegółowe informacje o programie:

[http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/pl/defaultaktualnosci/525/1046/1/program\\_badan\\_stosowanych\\_opis.pdf](http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/pl/defaultaktualnosci/525/1046/1/program_badan_stosowanych_opis.pdf)

### Regulamin konkursu:

[http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/pl/defaultaktualnosci/525/1046/1/regulamin\\_pbs\\_i\\_konkurs\\_01\\_2012.pdf](http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/pl/defaultaktualnosci/525/1046/1/regulamin_pbs_i_konkurs_01_2012.pdf)