

Marzec 2016

Big Grant Info



Informacja o dużych grantach

Projekty badań naukowych i prac rozwojowych w ramach współpracy międzynarodowej w programach Interreg: Region Morza Bałtyckiego, Europa Środkowa i Europa

Informacja o programach Interreg:

http://www.ewt.gov.pl/media/11037/1_wprowadzenie.pdf

http://www.ewt.gov.pl/media/11049/8_podsumowanie.pdf

W pierwszej połowie 2016 r. ogłoszone zostaną kolejne konkursy.

Min. liczba partnerów: 3 z 3 różnych państw

Priorytety:

Europa Środkowa:

1. Innowacje
2. Strategie niskoemisyjne
3. Zasoby naturalne i kulturowe
4. Poprawa powiązań transportowych

Morze Bałtyckie:

1. Innowacje
2. Zasoby naturalne
3. Transport

Europa:

1. Badania i innowacyjność
2. Konkurencyjność MŚP
3. Gospodarka niskoemisyjna
4. Środowisko i efektywne gospodarowanie zasobami

Oferta trzech wymienionych programów z podkreśleniem informacji przydatnych na etapie przygotowania projektów oraz doświadczenia i wnioski z udziału w projektach realizowanych w ramach poprzednich edycji programów współpracy transnarodowej i międzyregionalnej:

<http://www.ewt.gov.pl/strony/wiadomosci/przygotowanie-do-naborow-projektow-transnarodowych-i-miedzyregionalnych-w-2016-r/>

Europejska Współpraca Terytorialna EWT2014-2020 dysponuje budżetem 10,1 mld euro

Harmonogram konkursów NCBiR:

<http://www.ncbir.pl/harmonogram-konkursow/>

Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” – BIOSTRATEG

Ogłoszenie konkursu planowane jest w II kwartale 2016 roku

Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” - TECHMATSTRATEG

Program obejmuje pięć strategicznych obszarów problemowych, wynikających bezpośrednio z Krajowego Programu Badań, zgodnych z priorytetowymi kierunkami badań prowadzonych obecnie w Unii Europejskiej i na świecie. Obszarami tymi są:

- Technologie materiałów konstrukcyjnych.
- **Technologie materiałów fotonicznych i nanoelektronicznych.**
- **Technologie materiałów funkcjonalnych i materiałów o projektowanych właściwościach.**
- Bezodpadowe technologie materiałowe i technologie biodegradowalnych materiałów inżynierskich.
- Technologie materiałów dla magazynowania i przesyłu energii.

Rozwój wiedzy w obszarach Programu, prowadzący do transferu do otoczenia społeczno -gospodarczego innowacyjnych rozwiązań opracowanych w ramach Programu oraz wzrostu międzynarodowej pozycji Polski w badaniach naukowych i pracach rozwojowych w tej dziedzinie.

Zakładany całkowity budżet Programu, w ramach którego w latach 2016-2021 będą realizowane projekty obejmujące badania naukowe, prace rozwojowe oraz działania związane z przygotowaniem do wdrożenia, wyniesie **ok. 500 milionów złotych**.

Aktualnie w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju prowadzone są działania związane z przygotowaniem do wdrażania Programu.

Ogłoszenie I konkursu planowane jest w II kwartale 2016 roku.

http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/userfiles/_public/programy_strategiczne/techmatstrateg/program_techmatstrateg.pdf