

Big Grant Info



Informacja o dużych grantach

Współpraca Polska-Chiny - przygotowania do ogłoszenia pierwszego konkursu

Ogłoszenie konkursu planowane jest na przełomie i marca i kwietnia 2017 roku.

Wnioskodawcami w konkursie będą mogły być jednostki naukowe, mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz składające się z nich konsorcja. Wymogiem niezbędnym do złożenia wniosku będzie udział w projekcie przynajmniej jednego partnera z Chińskiej Republiki Ludowej.

Składane projekty powinny swoją tematyką obejmować jeden z poniższych obszarów:

1. Engineering and technical fields, including mechanical engineering, instrumentation technology, power and electrical engineering, mining engineering, metallurgical engineering and technology;
2. Energy science and technology, including the development of new energy, clean coal utilization, renewable energy utilization;
- 3. Material science, including bio-materials, nano-materials;**
4. Environmental science and technology, including environmental protection engineering, water resource management; preventing pollution and deforestation;
5. Food science and technology, including food processing technology and food safety;
6. Medicine, including health and medical technology; medical technologies engineering including medical biotechnology, diagnostics and therapy civilization diseases, personalized medicine; new medicines;
7. Information and communication technologies (ICT);

8. Space research;
9. Unmanned aerial vehicle technologies (UAV)

Budżet NCBR przeznaczony na dofinansowanie realizacji projektów wyłonionych w konkursie przez polskie podmioty wynosi **500 000 EUR na pojedynczy projekt**, przy czym okres realizacji projektu wynosi maksymalnie 36 miesięcy.

Szczegółowe informacje wraz z dokumentacją konkursową zostaną zamieszczone na stronie internetowej NCBR w dniu ogłoszenia konkursu.

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/chiny/konkurs/art.4936,wspolpraca-polska-chiny-przygotowania-do-ogloszenia-pierwszego-konkursu.html>

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

Program obejmuje pięć strategicznych obszarów problemowych:

- 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.

Opracowanie i przygotowanie wdrożenia nowych produktów, technik i technologii oraz innych rozwiązań mających zastosowanie w dziedzinach objętych zakresem tematycznym Konkursu.

Budżet Centrum przeznaczony na dofinansowanie projektów wyłonionych w pierwszym konkursie Programu wynosi **150 mln PLN**.

Nabór wniosków będzie prowadzony w elektronicznym systemie OSF:
<https://osf.opi.org.pl>.

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**.

<http://www.ncbir.pl/programy-strategiczne/nowoczesne-technologie-materialowe---techmatstrateg/techmatstrateg-i-konkurs/>

Harmonogram konkursów NCBiR:

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

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 MSP
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

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

Trzeci konkurs w ramach Programu obejmuje cztery strategiczne obszary problemowe:

1. Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej;
2. Przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa;
3. Ochrona bioróżnorodności oraz zrównoważony rozwój rolniczej przestrzeni produkcyjnej;
4. Leśnictwo i przemysł drzewny.

Program ma za zadanie stymulować wzrost innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki. Wynikiem realizowanych w ramach Programu projektów będzie **opracowanie i przygotowanie wdrożenia nowych produktów, technik i technologii oraz innych rozwiązań mających zastosowanie w dziedzinach objętych zakresem tematycznym Programu. Budżet Centrum wynosi 150 mln PLN.**

Nowe! podpisano porozumienia pomiędzy Islandią, Liechtensteinem i Norwegią a Unią Europejską **w sprawie funduszy norweskich i funduszy EOG na okres do 30 kwietnia 2021 r.**

Polska pozostanie największym beneficjentem środków norweskich - alokacja przewidziana **dla naszego kraju to 809,3 mln euro**

