

**Sierpień-Wrzesień 2016**

## **Big Grant Info**



### ***Informacja o dużych grantach***

**Nowe!** NCBiR ogłasza powstanie **Regionalnych Agend Naukowo-Badawczych (RANB)**. W ramach inicjatywy konsorcja konsorcja naukowo-przemysłowe złożone z maksymalnie 5 podmiotów, których liderem jest jednostka naukowa, będą mogły ubiegać się o dofinansowanie innowacyjnych projektów. **28 mln dla województwa mazowieckiego.**

Wartość kosztów kwalifikowanych w każdym projekcie wynosi od **minimum 1 do max. 8 mln zł**. Wnioski o dofinansowanie projektów będzie można składać wyłącznie w wersji elektronicznej w systemie informatycznym **od 30 czerwca do 29 lipca 2016 r.**

Zakres agend i dodatkowe informacje: <http://ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs14122016/aktualnosci/art,4270,konkurs-na-finansowanie-projektow-w-ramach-dzialania-4-1-badania-naukowe-i-prace-rozwojowe-poddzialania-4-1-2-regionalne-agendy-.html>

**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/11037/1_wprowadzenie.pdf)

[http://www.ewt.gov.pl/media/11049/8\\_podsumowanie.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**

**Harmonogram konkursów NCBiR:**

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

**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.**

## **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.

Nabór wniosków w systemie OSF trwać będzie od 15 września 2016 r., do 28 października 2016 r. (do godziny 15:00).

[http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/userfiles/public/programy\\_strategiczne/techmatstrateg/program\\_techmatstrateg.pdf](http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/userfiles/public/programy_strategiczne/techmatstrateg/program_techmatstrateg.pdf)

**Nowe!** 3 maja 2016 r. 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**

**Nowe!** konkurs na finansowanie projektów w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” POIR, Wspólne Przedsięwzięcie SYNChem, polegające na wsparciu badań naukowych i prac rozwojowych nad nową generacją produktów chemicznych.

Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z ogłoszeniem i wzięcia udziału w konkursie, służymy pomocą.

<http://www.ncbir.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs14112016/>

Podmioty uprawnione do ubiegania się o wsparcie:

- 1) konsorcjum dwóch jednostek naukowych lub
- 2) konsorcjum, w skład którego wchodzi jedna jednostka naukowa oraz jedno przedsiębiorstwo spełniające kryteria mikro-, małego lub średniego przedsiębiorcy określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia 651/2014 Liderem konsorcjum może być jednostka naukowa lub przedsiębiorstwo.

Wysokość wsparcia:

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu finansowanego w ramach konkursu wynosi 1 000 000 PLN.

Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu finansowanego w ramach konkursu wynosi 10 000 000 PLN.

Termin składania wniosków o dofinansowanie: Wnioski o dofinansowanie projektu należy złożyć wyłącznie w wersji elektronicznej w systemie informatycznym IP w terminie: od 20 czerwca do 20 września.

Zakres merytoryczny - cztery obszary tematyczne:

- I. Nowoczesne i ekologiczne antydegradanty oraz inne chemikalia dla przetwórstwa kauczuków, elastomerów i tworzyw
- II. Wysokosprawne elastomery, tworzywa, włókna i materiały kompozytowe dla przemysłu i medycyny
- III. Efektywne ekonomicznie technologie produkcji chemikaliów specjalistycznych z surowców odnawialnych
- IV. Nowoczesne środki ochrony roślin, w tym bio-pestycydy

[http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/userfiles/public/fundusze\\_europejskie/inteligentny\\_rozwoj/synchem\\_1/zakres\\_tematyczny\\_konkursu\\_synchem.pdf](http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/userfiles/public/fundusze_europejskie/inteligentny_rozwoj/synchem_1/zakres_tematyczny_konkursu_synchem.pdf)