



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

The Institute is a holder of “**HR Excellence in Research**” award and strives to improve working conditions, strengthen recruitment procedure (on open, merit and transparent basis) but also improve the educational offer for researchers.

2018

Big Grant Info



Informacja o dużych grantach

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 tym konkursie Programu wynosi **200 mln PLN.**

Wartość minimalna zgłaszanych projektów to **5 mln zł**. Maksymalne dofinansowanie – **30 mln zł**.

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

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.**

Program Polsko-Norweskiej Współpracy Badawczej

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**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

The Institute of Physical Chemistry PAS (IPC PAS) was distinguished by the European Commission by being granted '**HR Excellence in Research**' award.

The award confirms that IPC PAS – as a provider of stimulating and favourable working conditions for researchers – recognizes 40 principles included in [the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers](#) (Charter & Code). Following these rules and principles IPC PAS wants to become an internationally attractive employer and top European research institution, attracting skilful scientists, supporting their development and reinforcing researchers' commitment to the society.

The award also obliges the Institute to further enhancement of working conditions incl. (e.g.) strengthening recruitment procedure (based on open, merit evaluation and transparency) and widening educational offer for researchers.

Holding the 'HR Excellence in Research' award improves capability of IPC PAS employees to compete for European as well as national grants (MNiSW, FNP, NCN, NCBiR).

Compliance of IPC PAS performance with the principles of the Charter & Code is a subject for audit and the award renewal **every three years**. For this reason further possession of this prestigious award is up to work and devotion of whole IPC PAS society. Short guide to the certification procedure may be found [here](#).