

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Konkurs w ramach współpracy V4 i Japonii



## **NCBR ogłosił I konkurs w ramach współpracy państw Grupy Wyszehradzkiej (V4) i Japonii (V4-Japan Joint Research Program).**

**Nazwa konkursu:** V4-Japan Advanced Materials Joint Call

### **Zakres tematyki konkursu:**

- Materials for extreme environments

Multiphase alloys for application in extreme conditions (high temperatures, radioactive environments, aggressive media, etc.), as thermal barriers and ultrahard coatings.

- Materials for electronics and energy harvesting

Microelectronics, photovoltaics, thermoelectrics, laser technologies.

- Lightweight construction materials

Light construction materials for machine engineering (foam aluminum, composites with a metallic matrix, nanostructured materials, metastable metallic alloys, etc.).

### **Zakres wsparcia:**

- Badania podstawowe (wyłącznie jednostki naukowe)
- Badania przemysłowe
- Prace rozwojowe

### **Wnioskodawcy:**

- Jednostki naukowe
- Mikro/małe/średnie/duże przedsiębiorstwa
- Konsorcja naukowe (mikro/małe/średnie/duże przedsiębiorstwo + jednostka naukowa/jednostki naukowe)

### **Kraje/partnerzy biorący udział w konkursie:**

- [International Visegrad Fund, IVF](#)
- Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic, MEYS (Republika Czeska)

- National Office for Research, Development, and Innovation of Hungary, NKFIH (Węgry)
- National Centre for Research and Development, NCBR (Polska)
- Slovakia Academy of Science, SAS (Słowacja)
- Japan Science and Technology Agency, JST (Japonia)

**Data otwarcia naboru wniosków:** 22.01.2015 r.

**Data zamknięcia naboru wniosków:** 10.04.2015 r., godz. 10:00 CET (godz. 19:00 czasu japońskiego)

#### **Nabór wniosków:**

Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się przez Japan Science and Technology Agency (JST). Wypełniony wniosek aplikacyjny wraz CV badacza, należy przesłać w formie jednego pliku PDF na adres: [jointv4@jst.go.jp](mailto:jointv4@jst.go.jp). Wnioski przesłane pocztą, faxem zostaną odrzucone. Wniosek należy wypełnić w języku angielskim.

#### **Uwaga!**

Wnioskodawcy, których wniosek znajdzie się na międzynarodowej liście projektów rekomendowanych do finansowania, zostaną poproszeni o przygotowanie krajowego wniosku o dofinansowanie, w terminie i na wzorze zamieszczonym na stronie Centrum. Wnioski zostaną zaopiniowane pod kątem zasadności wnioskowanej kwoty dofinansowania (wniosek nie będzie oceniany merytorycznie). W oparciu o przedmiotową opinię, Dyrektor Centrum podejmuje decyzję o wysokości dofinansowania polskich jednostek.

#### **Budżet NCBR:**

Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu, NCBR przeznaczyło budżet w wysokości 500 000 EUR. Dofinansowanie udziału partnera(-ów) polskiego(-ich) nie powinno przekroczyć 125 000 EUR na projekt.

#### **Informacji w sprawie konkursu w NCBR udziela:**

Krystyna Maciejko

tel.: +48 22 39 07 489, e-mail: [krystyna.maciejko@ncbr.gov.pl](mailto:krystyna.maciejko@ncbr.gov.pl)

**Strona internetowa programu:** [www.jst.go.jp/sicp/announce\\_v4.html](http://www.jst.go.jp/sicp/announce_v4.html)

Źródło: [www.p.lodz.pl](http://www.p.lodz.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/23367.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## **Partnerzy**