

[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. 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

Strona internetowa programu: www.jst.go.jp/sicp/announce_v4.html

Źródło: www.p.lodz.pl

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

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy