

[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](#)

Konkursu w ramach Polsko-Japońskiej Współpracy Badawczej



Od 25 sierpnia 2014 r. do 24 października 2014 r. można składać wnioski w do I konkursu w ramach Polsko-Japońskiej Współpracy Badawczej. Do konkursu można zgłaszać projekty badawczo-rozwojowe w obszarze energetyki węglowej. Nabór wniosków dla polskich wnioskodawców prowadzi Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Budżet przeznaczony na udział polskich podmiotów w konkursie wynosi 1 000 000 zł.

Zgodnie z regulaminem konkursu wnioskodawcą może być:

- jednostka naukowa prowadząca w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe, o której mowa w art. 2 pkt 9 lit. a-c oraz e [ustawy o zasadach finansowania nauki](#);
- konsorcjum naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 12 [ustawy o zasadach finansowania nauki](#), w skład którego wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa, o której mowa w lit. a) i jeden przedsiębiorca albo co najmniej dwie jednostki naukowe, o których mowa w lit a).

Warunkiem niezbędnym do złożenia wniosku o dofinansowanie jest załączenie **umowy konsorcjum polsko-japońskiego**, z której wynika deklaracja finansowania podmiotu japońskiego przez JCOAL.

W aktualnie prowadzonym naborze wniosków zgłaszać można projekty, których tematyka obejmuje przynajmniej jeden z poniższych tematów:

- Highly efficient next generation power technologies;
- Carbon Capture and Storage technologies;
- Efficiency improvements for coal fired power plants (refurbishment);
- Advanced materials for high temperature use in power plants;
- Lignite upgrading (eg. lignite drying);
- Coal Gasification, Coal to synthetic natural gas;
- Coal to liquid;
- Coal mine methane utilisation technologies;
- Sustainable coal resources management.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/22115.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy