

[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](#)

Międzynarodowy konkurs w ramach SOLAR-ERA.NET otwarty



Uprzejmie informujemy, iż 4 marca 2013 r. został otwarty międzynarodowy konkurs w ramach SOLAR-ERA.NET. Termin składania wniosków wstępnych (pre-proposal) upływa 15 maja 2013 r. o godzinie 17:00 CET. Składanie wniosków odbywa się za pośrednictwem systemu elektronicznego, który będzie dostępny pod koniec marca 2013 r.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczyło budżet w wysokości 750.000 € na sfinansowanie zwycięskich projektów z udziałem polskich zespołów badawczych. Wnioski należy składać w następujących tematach:

SOLAR-ERA.NET transnational call PV1:

- PV1.1 Innovative processes for inorganic thin-film cells & modules
- PV1.2 Dedicated modules for BIPV design and manufacturing
- PV1.3 Grid integration and large-scale deployment of PV
- PV1.4 High-efficiency PV modules based on next generation c-Si solar cells
- PV1.5 Solar glass and encapsulation materials

SOLAR-ERA.NET transnational call CSP1:

- CSP1.1 Cost reduction and efficiency increase in components
- CSP1.2 Dispatchability through storage and hybridisation
- CSP1.3 New fluids for STE plants

Wnioski mogą składać jedynie konsorcja międzynarodowe, utworzone przez minimum 2 partnerów (co najmniej jeden partner z przemysłu) z 2 różnych krajów finansujących konkurs.

Blizsze informacje na temat zasad konkursu oraz krajowych regulacji (m.in. dokument Guidelines for Proposers) można znaleźć na stronie internetowej: www.solar-era.net

Polscy wnioskodawcy będą zobowiązani do złożenia w Centrum krajowych wniosków o dofinansowanie w języku polskim, zgodnie z terminem oraz wzorem dokumentów, które zostaną opublikowane na stronie internetowej NCBR.

Informujemy, że zgodnie z wewnętrznym rozporządzeniem Centrum oraz zapisami znajdującymi się w dokumentacji konkursu odnośnie do wymagań stawianych przez agencje członkowskie, koszty pośrednie dla polskich partnerów ustalono w zależności od typu podmiotu składającego wniosek o dofinansowanie. Maksymalny poziom kosztów pośrednich nie powinien przekroczyć:

- 20% w przypadku uczelni państwowych,
- 15% w przypadku uczelni prywatnych,
- 20% w przypadku instytutów naukowych PAN,
- 15% w przypadku instytutów badawczych,
- 8% w przypadku przedsiębiorstw.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku przedsiębiorcy udzielone dofinansowanie stanowi pomoc publiczną. Informacji dotyczących konkursu w NCBR udziela:

Hanna Sroczyńska
tel. +48 785 661 473
e-mail: hanna.sroczyńska@ncbr.gov.pl

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16938.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka](#)

[Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy