

[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.sroczynska@ncbr.gov.pl

Źródło: www.ncbir.pl

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

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z](#)

[bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy