

[Akceptuję](#)

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](#) > [Przemysł](#)

Projekty KIC InnoEnergy



KIC InnoEnergy to część Europejskiego Instytutu

Innowacji i Technologii odpowiedzialna za pozyskiwanie i rozwijanie projektów związanych z tańszym i bardziej ekologicznym pozyskiwaniem energii z istniejących już źródeł, a także pozyskiwanie nowych źródeł odnawialnych.

Projekty zgłaszane do konkursu otrzymują możliwość transferu technologii do biznesu na ogromną skalę poprzez współpracę z partnerami z Europy oraz dostępnymi źródłami finansowania.

Wszyscy zainteresowani zgłoszeniem swoich projektów zgodnych z tematyką działalności KIC InnoEnergy muszą przesłać niezbędne dokumenty do dnia 1 grudnia 2013 r. Szczegóły dotyczące projektów oraz formularze i wymagania formalne są dostępne na stronie organizatorów pod adresem <http://cip2014.kic-innoenergy.com>

Źródło: www.ctwt.pg.gda.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18594.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy