

[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](#)

CEFIC chce podnieść efektywność energetyczną w branży chemicznej

Rozpoczęto realizację programu, który ma zwiększyć efektywność energetyczną małych i średnich przedsiębiorstw z branży chemicznej. Zaangażowanych jest w to 11 państw, w tym Polska.



O rozpoczęciu nowego ogólnoeuropejskiego projektu, którego celem jest zwiększenie efektywności energetycznej w przemyśle chemicznym, szczególnie w grupie małych i średnich firm, poinformowała Polska Izba Przemysłu Chemicznego. Projekt o nazwie Sectoral Platform in Chemicals for Energy Efficiency Excellence (SPiCE3) finansowany jest przez Unię Europejską w ramach systemu Intelligent Energy Europe. Całość przedsięwzięcia, w którego skład wchodzi 11 krajowych federacji chemicznych z Belgii, Bułgarii, Czech, Finlandii, Niemiec, Grecji, Włoch, Holandii, Szwecji, Wielka Brytania oraz Polski (PIPC), koordynuje CEFIC.

Jak tłumaczą koordynatorzy, przemysł chemiczny na naszym kontynencie przez ostatnie 20 lat poczynił ogromny postęp w zakresie efektywności energetycznej, zwłaszcza w przypadku większych firm chemicznych. Projekt ma więc na celu wypełnienie luki między dużymi i mniejszymi przedsiębiorstwami, które często nie posiadają wiedzy i odpowiednich narzędzi, aby skutecznie kontrolować zużycie energii i prowadzić procesy produkcyjne w sposób efektywny energetycznie.

Projekt potrwa dwa lata i umożliwi przedsiębiorstwom korzystanie z istniejących już narzędzi efektywności energetycznej oraz wymianę najlepszych praktyk za pomocą platformy on-line. W jego ramach odbędą się również warsztaty branżowe i szkolenia. Inicjatywy podejmowane przez przedsiębiorstwa chemiczne w zakresie efektywności energetycznej będą również uznawane za realizację zobowiązań w zakresie Programu Responsible Care. W związku z tym nowa kategoria nagród w ramach corocznego Konkursu Programu Responsible Care będzie przyznana podmiotom, które skutecznie zmniejszyły swoje zapotrzebowanie na energię.

Jak przypomina Polska Izba Przemysłu Chemicznego, energia może stanowić nawet 50% kosztów operacyjnych w produkcji chemikaliów. W latach 1990 – 2010 firmy w Europie, ograniczając wysokie koszty energii, zmniejszyły o połowę jej zużycie na jednostkę produktu, ale sektor małych i średnich przedsiębiorstw potrzebuje więcej wsparcia. Istniejące inicjatywy branżowe, takie jak CARE + Program efektywności energetycznej dla MŚP, zostaną włączone w strukturę SPiCE3.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<http://laboratoria.net/przemysl/17913.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy