

### [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](#)

## Krajowa Izba Gospodarcza pomoże branży chemicznej



**- Krajowa Izba Gospodarcza chce wspierać przemysł chemiczny, zwłaszcza w zakresie radzenia sobie z wyzwaniami związanymi z energetyką - ogłosił w trakcie kongresu Petrobiznes w Warszawie wiceprezes Izby Janusz Wiśniewski. Narzędziem wspierającym branżę ma być projekt EUREMplus.**

KIG rozpoczęła niedawno realizację projektu, w ramach którego można zdobyć certyfikat Europejskiego Menedżera Energii oraz osiągnąć roczne oszczędności zużycia energii w zakładzie przemysłowym ok. 300 MWh. Izba znajduje się w gronie partnerów rekrutujących się z dziewięciu państw unijnych, którzy chcą uczynić funkcjonujący już i sprawdzony w realiach komercyjnych program EUREM przystępnym dla większej liczby przedsiębiorstw, zwłaszcza tych małych lub średnich, aby umożliwić im poprawę efektywności energetycznej i wzrost konkurencyjności.

- Dla firm chemicznych jest to bardzo ważne, bo przecież jest to przemysł niezwykle energochłonny. W dodatku w Polsce jest wyjątkowo źle traktowany, zatem dostrzegamy konieczność wsparcia tego sektora - przyznał Wiśniewski.

W ramach projektu odbędą się kursy dotyczące zarządzania i inżynierii energii. Z dotychczasowych doświadczeń wynika, że 80% zaplanowanych projektów usprawnień w przedsiębiorstwach uczestniczących w programie EUREM zostało wdrożonych do praktyki przemysłowej. Na tej podstawie aktualny projekt zakłada, że średnio każdy uczestnik kursu osiągnie dla przedsiębiorstwa 300MWh oszczędzonej rocznie energii, co przełoży się na 42,8 toe/rok i doprowadzi do redukcji 132 ton CO<sub>2</sub> w skali roku.

Źródło: [www.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/19596.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**