

[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](#) > [Przemysł](#)

Zwiększenie efektywności energetycznej celem Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego



Polska Izba Przemysłu Chemicznego rozpoczyna współpracę z Krajową Agencją Poszanowania Energii. Zakres współpracy PIPC z KAPE obejmuje wspólne działania zmierzające do wsparcia procesów poprawy efektywności energetycznej i zrównoważonego rozwoju w branży chemicznej i przedsiębiorstwach zrzeszonych w PIPC. Działania te będą dotyczyły zarówno usług doradczych, szkoleniowych, jak i promocyjnych, a także wykonywania audytów energetycznych zwiększających efektywność energetyczną.

PIPC i KAPE zadeklarowały już wspieranie działań, które mają na celu zmniejszenie energochłonności przemysłu chemicznego i przedsiębiorstw zrzeszonych w Izbie, organizację rozmaitych wydarzeń dla pracowników przedsiębiorstw skupionych w PIPC w obszarze efektywności energetycznej i OZE, a także promocję racjonalnego wykorzystania energii i odnawialnych źródeł energii dla przemysłu chemicznego. Obszarem współpracy będzie też każdy inny rodzaj aktywności, który doprowadzi do wdrożenia instrumentów poprawy efektywności energetycznej i poszanowania energii w przemyśle chemicznym.

Krajowa Agencja Poszanowania Energii powstała w 1994 r. w wyniku uchwały Sejmu RP oraz decyzji Rządu RP. Akcjonariuszami KAPE są Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (67,74%) oraz pracownicy KAPE (32,26 %).

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18944.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