

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy