

[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](#)

Europejska Rada Przemysłu Chemicznego poparała poparała strategię KE w sprawie gazu łupkowego



Cefic, czyli Europejska Rada Przemysłu Chemicznego reprezentująca 29 tys. firm z branży chemicznej poparła strategię Komisji Europejskiej w sprawie gazu łupkowego na naszym kontynencie. W ocenie przedstawicieli Grupy Azoty jest to nie tylko ważna decyzja dla Europy, ale przede wszystkim przełom dla branży nawozowej.

Kilka dni temu Komisja Europejska w swoim dokumencie, mającym formę rekomendacji, doceniła strategiczne znaczenie gazu łupkowego w kontekście polityki energetycznej kontynentu, choć z drugiej strony opowiedziała się także za ostrożnym i odpowiedzialnym wydobywaniem łupków bez szkody dla środowiska naturalnego, co jest ukłonem w stronę przeciwników gazu łupkowego.

W ocenie Cefic wydobywanie i przetwórstwo gazu łupkowego będą teraz rozwijane i będą stanowiły szansę dla europejskiego przemysłu chemicznego w konkurencji z amerykańskim, który już od dawna buduje swoje przewagi rynkowe w oparciu o niekonwencjonalny gaz. Grupa Azoty, największy krajowy konsument gazu ziemnego, już teraz oceniła stanowisko KE jako przełomowe dla europejskiego sektora nawozowego.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20578.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy