

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Rozmowy o amerykańskich doświadczeniach w wykorzystaniu gazu z łupków

Zapoznanie się z doświadczeniami i regulacjami związanymi z poszukiwaniem i wydobyciem węglowodorów oraz budową instalacji do eksportu gazu skroplonego (LNG) jest celem wizyty w Stanach Zjednoczonych Ameryki podsekretarz stanu w MSZ Beaty Stelmach.

Podczas pobytu w USA między 5 a 8 marca, wiceszefowa polskiej dyplomacji wzięła udział w konferencji energetycznej CERA WEEK, podczas której zaprezentowała znaczenie gazu z łupków dla bezpieczeństwa energetycznego Polski i Europy. Mówiła także o gospodarczych i społecznych konsekwencjach jego wydobycia, porównując je z konsekwencjami gospodarczymi wstąpienia Polski do Unii Europejskiej.



Wiceminister Stelmach spotkała się również z z-cą sekretarza ds. energii USA Danielem Ponemanem oraz ze ekspertem ds. energetycznych i przewodniczącym IHS CERA (Information Handling Services Cambridge Energy Research Associates) Danielem Yerginem, z którymi rozmawiała o polsko-amerykańskiej współpracy dotyczącej poszukiwania i wydobycia gazu z łupków oraz o współpracy w dziedzinie międzynarodowej polityki energetycznej. W trakcie spotkań omówiono również możliwości amerykańskiego eksportu gazu LNG, w tym do Europy.

Przebywająca w stanach Texas i Luizjana polska delegacja gościła w centrach rozwoju technologii łupkowych, prowadzonych przez największe amerykańskie firmy serwisowe, terminalach do eksportu LNG oraz laboratoriach badawczych. Zwiedziła również miejsce wydobycia gazu ze złóż niekonwencjonalnych w okolicach Dallas Fort Worth. Program wizyty obejmuje ponadto spotkania z amerykańskimi instytucjami i think tankami, w tym z amerykańską Agencją Informacji Energetycznej, przedstawicielami regulatora stanu Teksas (Texas Railroad Commission), IHS CERA oraz amerykańskimi spółkami z sektora gazu z łupków, jak i sektora LNG.

Biuro Rzecznika Prasowego
Ministerstwo Spraw Zagranicznych

Źródło: <http://www.msz.gov.pl/pl>

<http://laboratoria.net/przemysl/16911.html>

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy