

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Gaz łupkowy - top tematem

W najbliższą sobotę (21 stycznia) oraz poniedziałek (23 stycznia) naukowcy z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie wygłoszą otwarte, popularnonaukowe wykłady dotyczące zagadnienia tzw. **gazu łupkowego**.

Pierwszy z wykładów odbędzie się **21 stycznia b.r. w Auli Głównej AGH** (al. Mickiewicza 30, bud. A-0) w ramach cyklu spotkań Uniwersytetu Otwartego AGH. Prelekcja rozpocznie się o godz. 12:30, a poprowadzi ją **prof. Stanisław Nagy** z Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej.

Tematem wykładu będzie „**Technologia wydobycia gazu ziemnego ze złóż niekonwencjonalnych**”.

Z kolei **23 stycznia b.r. o godz. 18:15** zapraszamy na wykład **prof. Tadeusza Słomki**, geologa i Prorektora ds. Ogólnych AGH, pt. „**Gaz łupkowy - mity i rzeczywistość**”, który zostanie

wyłoszony w ramach spotkania w Kawiarni Naukowej Polskiej Akademii Umiejętności i Dziennika Polskiego (ul. Sławkowska 17, Duża Sala).

Oba spotkania będą doskonałą okazją do przybliżenia słuchaczom tematyki związanej nie tylko z poszukiwaniem i potencjalnym wydobywaniem gazu łupkowego, ale także m.in. z kwestiami związanymi z ochroną środowiska czy ekonomiczną opłacalnością podobnych przedsięwzięć.

Z poważaniem,

Bartosz Dembiński
Rzecznik Prasowy AGH
tel. 605 109 858,
012 617 25 45
e-mail: rzecznik@agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/home/12503.html>

Informacje dnia: [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

Partnerzy