

### [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



[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 wygłoszony 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

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

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**