

[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](#) > [Edukacja](#)

Sukces studentki Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH



Studentka II roku Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu Edyta Mikołajczak zajęła pierwsze miejsce w konkursie European Regional Student Paper Contest, organizowanym przez międzynarodową organizację inżynierską Society of Petroleum Engineers (SPE), w kategorii wiekowej obejmującej studentów studiów I stopnia.

Konkurs odbył się z początkiem czerwca w Londynie. Studentka wygłosiła referat naukowy pod tytułem „Mathematical modeling of production decline for conventional and unconventional reservoir” oparty na jej wcześniejszych badaniach.

W swojej pracy studentka zaproponowała model matematyczny opisujący spadek wydajności z konwencjonalnych i niekonwencjonalnych złóż węglowodorów. W referacie studentka przedstawiła opracowaną przez siebie nową formułę matematyczną opisującą to skomplikowane zjawisko.

Do konkursu na poziomie studentów I stopnia zostało zakwalifikowanych tylko 7 osób z całego kontynentu.

Edyta Mikołajczak w nagrodę będzie reprezentować naszą uczelnię, kraj oraz cały kontynent na ogólnoswiatowym konkursie International Student Paper Contest. Jest to niezwykle prestiżowe wydarzenie, gdyż aby wyłonić najlepszych z najlepszych Society of Petroleum Engineers (SPE) zorganizowało 10 regionalnych konkursów (m.in. europejski, kanadyjski, azjatycki).

Jedynie ich zwycięzcy dostali możliwość rywalizacji na szczeblu światowym. Na każdym z 3 poziomów – studentów na studiach licencjackich (inżynierskich), magisterskich i doktoranckich, zakwalifikowano więc zaledwie 10 osób z całego świata. Konkurs odbędzie się pod koniec października podczas konferencji Annual Technical Conference & Exhibition (ATCE) w Amsterdamie.

Źródło: www.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22247.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z](#)

[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy