

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Współpraca Texas A&M University z Politechniką Gdańską



Texas A&M University i Politechnika Gdańska prowadzą zaawansowane rozmowy dotyczące współpracy. Przedstawiciele obu instytucji odbyli wideokonferencję podczas której Amerykanie zaproponowali potencjalne obszary wspólnych działań.

TAMU jest największym państwowym uniwersytetem w Teksasie, czwartym co do wielkości w Stanach Zjednoczonych, rocznie przyjmuje ponad 50 tys. studentów na 150 kierunków na 10 wydziałach. Uczelnia posiada 18 instytutów badawczych.

Celem spotkania było omówienie potencjalnych obszarów współpracy i przygotowanie wydziałów obu uczelni do nadchodzących wizyt; w kwietniu przedstawiciele Politechniki odwiedzą Teksas, w czerwcu zaś Amerykanie przyjadą do Gdańska.

Przedstawiciele TAMU przygotowali trzy prezentacje. Pierwsza dotyczyła Texas A&M AgriLife Research Agency. Agencja zajmuje pierwszą pozycję w rankingu instytucji badawczych USA pod względem rocznej wysokości wydatków poniesionych na projekty naukowe związane z rolnictwem. Dyrektor Agencji dr Craig L. Nessler zaprezentował m. in.: system do produkcji syntetycznego gazu z odpadów zwierzęcych, z którego można wygenerować energię elektryczną; urządzenie do oczyszczania ścieków przemysłowych z cząsteczek metali ciężkich oraz metodę produkcji biopaliwa z alg. Dr Eric Riggs z College of Geosciences TAMU przybliżył zebrany zakres prac badawczych prowadzonych w college`u. Tematyka badań obejmuje m. in.: odwierty dalekomorskie, badania klimatyczne, technologie geoprzestrzenne, problematykę utrzymania zasobów wodnych. David Burnett z Department of Petroleum Engineering TAMU mówił o olbrzymim postępie w zakresie wydobywania ropy naftowej, który dokonał się w ostatnich 30 latach, również dzięki technologiom opracowanym na jego wydziale.

Źródło: www.pg.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23202.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy