

### [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://www.pg.edu.pl)

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

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**