

[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](#)

Politechnika zawarła umowę z Niznonowogrodzkim Państwowym Uniwersytetem Technicznym



Politechnika Gdańska zawarła umowę z Niżnonowogrodzkim Państwowym Uniwersytetem Technicznym im. R.E. Alekseeva. Uczelnie zamierzają współpracować w obszarze kształcenia i nauki. W czwartek, 16 maja w samo południe w gabinecie rektora przedstawiciele obu uczelni zaparafowali dokument.

Delegacja z Niżnonowogrodzkiego Państwowego Uniwersytetu Technicznego odwiedziła Politechnikę Gdańską. Delegacja z Niżnonowogrodzkiego Państwowego Uniwersytetu Technicznego odwiedziła Politechnikę Gdańską.

Wcześniej delegacja rosyjska miała okazję zwiedzić specjalistyczne laboratoria w Centrum Nanotechnologii oraz na Wydziale Mechanicznym, a także zajrzeć do pracowni na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki. Przed gośćmi pochwaliliśmy się także wahadłem Foucaulta oraz wnętrzem Gmachu Głównego.

- Niżnonowogrodzki Państwowy Uniwersytet Techniczny powstał w 1917 roku na bazie ewakuowanej w głąb Rosji Politechniki Warszawskiej: najpierw do Moskwy w 1915, potem do Niżnego Nowogrodu w roku 1916. Pamięć o tym wydarzeniu jest na NGTU żywa i być może ma związek z otwartością na współpracę z nami - przytacza ciekawostkę dr inż. Sławomir Makowski, docent na Wydziale Mechanicznym PG, inicjator podpisania umowy.

Ścisłą współpracą, głównie w obszarze nauki, z Niżnonowogrodzkim Państwowym Uniwersytetem Technicznym zainteresowane są Wydziały: Mechaniczny, Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Elektrotechniki i Automatyki.

- Z Niżnonowogrodzkim Państwowym Uniwersytetem Technicznym dotąd nie współpracowaliśmy - mówi dr inż. Sławomir Makowski, inicjator przedsięwzięcia. - W maju 2012 uczestniczyłem w konferencji naukowej na tym uniwersytecie. Wówczas przeprowadziłem wstępne rozmowy z władzami tej uczelni, które wyraziły zainteresowanie współpracą.

Politechnika Gdańska ma już dobre doświadczenia we współpracy z rosyjskimi uczelniami. Od sześciu lat utrzymujemy kontakty z Moskiewskim Samochodowo-Drogowym Państwowym Uniwersytetem Technicznym MADI.

- Współpraca układa się bardzo dobrze. Kilkadziesiąt studentów Politechniki Gdańskiej gościło na letnich praktykach w Moskwie. Studenci MADI byli również u nas, w Gdańsku - mówi Sławomir Makowski, koordynator współpracy z ramienia Politechniki Gdańskiej.

Źródło: www.pg.gda.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17818.html>

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy