

[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

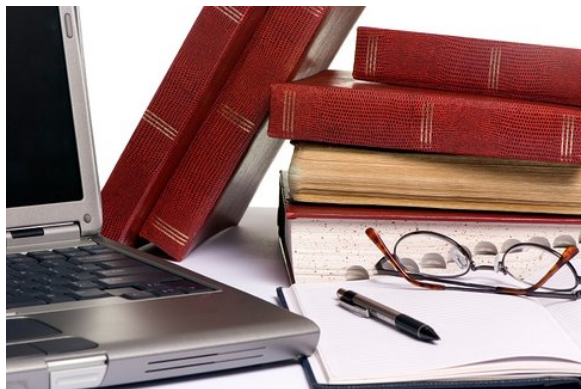
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Politechnika Warszawska: współpraca z North China University of Technology



13 marca 2015 roku Politechnikę Warszawską odwiedził Prezydent North China University of Technology. Celem wizyty było odnowienie współpracy zainicjowanej w 2004 roku. Efektem rozmów jest decyzja o zawarciu porozumienia o współpracy (Memorandum of Understanding) między uczelniami.

Dokument ten otworzy drogę do nawiązania bliższych kontaktów edukacyjnych i naukowo-badawczych (w pierwszej kolejności w dziedzinie architektury, a w przyszłości także w wielu innych) i pozwoli realizować wspólne działania, takie jak wymiana studentów i kadry naukowej.

North China University of Technology to publiczna uczelnia zlokalizowana w zachodniej części Pekinu, która oferuje kształcenie na 3 stopniach studiów w zakresie nauk technicznych, inżynierii, sztuki, ekonomii zarządzania i prawa. W jej skład wchodzi 11 szkół, kształcących ponad 11 000 studentów, w tym blisko 500 studentów międzynarodowych. NCUT kładzie duży nacisk na kontakty z zagranicą – obecnie współpracuje z ponad 30 instytucjami szkolnictwa wyższego z całego świata, m. in. z USA, Japonii, Niemiec, Wielkiej Brytanii, Francji, Australii i Nowej Zelandii.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23249.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy