

[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 Poznańska: współpraca z Beijing Institute of Technology

Dnia 24 maja br. Politechnikę Poznańską odwiedziła dwuosobowa delegacja Beijing Institute of Technology, Zhuhai (Chiny) w składzie: Pani He Xiaoyang - dyrektor Działu Współpracy z Zagranicą i Pani Lexie You - pracownik Działu Współpracy z Zagranicą. Gości podejmowali: prof. dr hab. inż. Stefan Trzcieliński, Prorektor ds. edukacji ustawicznej; mgr Magdalena Zawirska-Wolniewicz, Kierownik Działu Edukacji Ustawicznej i Międzynarodowej; mgr Anna Wolnowska, pracownik Działu Edukacji Ustawicznej i Międzynarodowej.

Beijing Institute of Technology jest uczelnią o wielkości podobnej do PP - 25.000 studentów i 13 wydziałów, prowadzi jednak kształcenie tylko na studiach pierwszego stopnia. Dlatego ze szczególnym zainteresowaniem nasi goście słuchali o 4 kierunkach studiów na tym poziomie, prowadzonych na naszej Uczelni całkowicie w języku angielskim.

Po prezentacjach obu uczelni, nadszedł czas na dyskusję o możliwościach współpracy między naszymi instytucjami. Ustalono, że skoro zostało już podpisane Memorandum of Understanding (w maju br.), pierwszym krokiem do wprowadzenia umowy z życie będzie wymiana studentów. Uzgodniono, iż studenci obu uczelni zostaną zwolnieni z obowiązku uiszczania opłaty czesnego w uczelni partnerskiej. Z radością przyjęta została deklaracja prof. S.Trzecińskiego, że PP będzie mogła gościć po 5 studentów z Zhunhai na każdym kierunku na studiach I stopnia, oferowanych w j. angielskim. Być może będzie to kamień węgielny dalszej współpracy, która zaowocuje któregoś dnia wspólnym programem studiów - obie strony potwierdzały taką możliwość.

Źródło: www.put.poznan.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25537.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy