

[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](#)

Chińsko-Polska Szkoła Inżynierii

Politechnika Krakowska wraz z Politechniką Białostocką i Tianjin Chengjian University utworzy Chińsko-Polską Szkołę Inżynierii, z siedzibą w Tianjin. Trójstronna umowa w tej sprawie została podpisana dzisiaj w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Warszawie. Ze strony PK dokument podpisali rektor prof. Jan Kazior oraz prorektor ds. kształcenia dr hab. inż. Jerzy Zając, prof. PK.

Zgodnie z postanowieniami umowy pracownicy naukowo-dydaktyczni PK i PB będą kształcić chińskich studentów na studiach wyższych pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach: *architektura* oraz *architektura krajobrazu* (studia prowadzone przez PK i TCU), *budownictwo* oraz *inżynieria środowiska* (studia prowadzone przez PB i TCU). Po ukończeniu nauki, chińscy studenci

otrzymają również dyplom jednej z polskich uczelni.

Po otrzymaniu wymaganej aprobaty Ministerstwa Edukacji Chińskiej Republiki Ludowej, Chińsko-Polska Szkoła Inżynierii zacznie kształcić pierwszych studentów jesienią 2018 r.

Tianjin Chengjian University powstał w 1978 roku. Tianjin (miasto 114 km na południowy wschód od Pekinu) jest dużym ośrodkiem handlu i przemysłu (elektroniczny, informatyczny, metalurgiczny, samochodowy, maszynowy, stoczniowy, chemiczny, petrochemiczny, włókienniczy i spożywczy). Jest ważnym portem nad Morzem Żółtym i ośrodkiem wydobywania ropy naftowej. W mieście działa kilkanaście szkół wyższych.

Źródło: www.pk.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/27152.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy