

[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](#)

Politechnika Krakowska: współpraca z Instytutem Kolejnictwa



Instytut Kolejnictwa w Warszawie podpisał z Politechniką Krakowską umowę o współpracy naukowo-dydaktycznej.

16 kwietnia br. została podpisana umowa pomiędzy Politechniką Krakowską a Instytutem Kolejnictwa w Warszawie. Jej celem jest współpraca naukowo-techniczna w zakresie wymiany doświadczeń, organizacji konferencji naukowych i seminariów, publikacji artykułów, wyników badań, wspólnej realizacji projektów inżynierskich i badawczych.

Dzięki umowie uczelnia będzie miała możliwość wykorzystania do celów dydaktycznych specjalistycznego oprogramowania i sprzętu będącego w dyspozycji Instytutu Kolejnictwa. Studenci Politechniki zajmujący się tematyką transportu szynowego, infrastruktury kolejowej i tramwajowej oraz badaniami pojazdów szynowych skorzystają z zawodowych i dyplomowych praktyk organizowanych przez Instytut.

Umowę podpisali: prorektor ds. badań naukowych PK prof. Jan Kazior i dyrektor Instytutu Kolejnictwa w Warszawie dr inż. Andrzej Żurkowski. Prorektor prof. Jan Kazior wyraził zadowolenie z nawiązanej współpracy i wyraził nadzieję, iż dzięki niej obie strony odniosą korzyści w dziedzinie naukowo-technicznej.

Źródło: www.pk.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23432.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy