

[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](#) > [Przemysł](#)

Politechnika Lubelska - porozumienia z lubelskimi firmami



Staże i praktyki dla studentów, wspólne ustalanie tematów prac inżynierskich, magisterskich i doktorskich, realizacja projektów naukowo-badawczych to główne cele porozumień, które zostały podpisane 24 kwietnia 2013 r. w Wydziale Mechanicznym PL pomiędzy Politechniką Lubelską a firmą Toyota Auto Park Czarnik i S-ka oraz Fabryką Okien i Drzwi BAS Sp. z o.o.

Współpraca będzie obejmowała również: umożliwienie nauczycielom akademickim odbywania staży zawodowych w przedsiębiorstwie, prowadzenie wspólnych badań naukowych i prac rozwojowych ukierunkowanych na bezpośrednie zastosowanie w gospodarce, organizację wspólnych prezentacji, sympozjów, konferencji, tworzenie konsorcjów naukowo-przemysłowych.

Porozumienie podpisali: w imieniu uczelni – Dziekan Wydziału Mechanicznego prof. Zbigniew Pater, natomiast w imieniu spółki Toyota Auto Park – Dyrektor Mieszko Mazurek oraz firmy BAS – Prezes Juliusz Barański.

Prof. Zbigniew Pater, Dziekan Wydziału Mechanicznego

„Zadaniem uczelni, szczególnie technicznej, jest kształcić specjalistów w ścisłej współpracy z otoczeniem gospodarczym. Porozumienia to kolejny krok do tego, aby te kontakty zacieśniać i rozwijać. Obie firmy oferują możliwość zdobywania praktycznych doświadczeń podczas staży i praktyk. Dodatkową korzyścią jest realizowanie prac dyplomowych studentów na konkretne zapotrzebowanie przemysłu”.

Mieszko Mazurek, Dyrektor Toyota Auto Park

„Poprzez współpracę z Politechniką lubelską chcemy utworzyć bank kadr z którego moglibyśmy korzystać chcąc zabezpieczyć wykwalifikowanych pracowników potrzebnych do rozwoju firmy. Należy podkreślić, że ponad 50% pracowników lubelskiej stacji Toyoty to absolwenci Politechniki Lubelskiej. Jako firma z regionu chcemy pomóc studentom Politechniki w rozpoczęciu ścieżki zawodowej, poprzez umożliwienie im odbycia praktyk i staży w dziale sprzedaży samochodów i autoryzowanej stacji serwisowej”.

Juliusz Barański, Prezes BAS

„Dalszy rozwój organizacyjno-techniczny wymaga od nas nawiązania współpracy z ośrodkiem naukowym. Pracujący u nas absolwenci Politechniki Lubelskiej są dobrymi fachowcami. Dlatego postanowiliśmy nawiązać bliższą, stałą współpracę z uczelnią. Współpraca powinna umożliwić wdrażanie nowych technologii, a uzyskane wyniki badań naukowych przekładać się na usprawnienia

organizacyjno-technologiczne.

Mamy nadzieję, że dzięki bliższemu kontaktowi z praktyką naukowcy będą w stanie szybciej wypracować potrzebne rozwiązania technologiczne, zaś najzdolniejsi studenci będą mieli gdzie odbywać praktyki, a w przyszłości znaleźć zatrudnienie”.

Źródło: <http://www.pollub.pl/>

<https://laboratoria.net/przemysl/17779.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