

[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 Lubelska będzie współpracować z Urzędem Dozoru Technicznego



Politechnika Lubelska oraz Urząd Dozoru Technicznego będą współpracować w obszarze naukowym, badawczym i edukacyjnym dotyczącym bezpieczeństwa technicznego. Porozumienie w tej sprawie zostało podpisane 23 kwietnia 2014 r.

„Nadanie współpracy formalnych ram pozwoli na efektywniejsze wykorzystanie potencjału zarówno uczelni, jak i urzędu” – mówi prof. Piotr Kacejko, rektor PL. „Dla politechniki istotną kwestią jest kształcenie przyszłych inżynierów i realizacja projektów naukowych w oparciu o rzeczywisty kontakt z otoczeniem przemysłowym”.

Umowa zakłada umożliwienie studentom i absolwentom uczelni zdobycie ukierunkowanego na określoną specjalizację wykształcenia dzięki praktykom i stażom w UDT. Ponadto, urząd przedstawi studentom PL propozycje tematów prac dyplomowych, istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa technicznego.

Obie strony deklarują również wspólne działania w zakresie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych w oparciu o bazę techniczną urzędu i zaplecze naukowe uczelni.

„Jako instytucja wspierająca innowacyjność szczególnie cenimy sobie możliwość współpracy w zakresie inicjowania wspólnych przedsięwzięć badawczych, które z naukowego gruntu Politechniki Lubelskiej będziemy przenosić na grunt praktyki w naszej działalności na rzecz bezpieczeństwa technicznego” – podkreśla Mieczysław Borowski, prezes UDT.

Pracownicy UDT skorzystają na udziale w szkoleniach, kursach i studiach podyplomowych, a także na uczestnictwie w konferencjach i seminariach organizowanych przez PL.

Źródło: www.pollub.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21332.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy