

[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: [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