

### [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://www.pollub.pl)

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

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy](#)

[dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**