

## Studenckie Koło Naukowe Trojan

Członkowie Studenckiego Naukowego Koła Trojan działającego przy Katedrze Inżynierii Komputerowej oraz studenci III roku Inżynierii Bezpieczeństwa poznali problematykę dotyczącą praktycznych aspektów projektowania układów automatyki zabezpieczającej w oparciu o normy bezpieczeństwa funkcjonalnego. Po zakończeniu szkolenia uczestnicy otrzymali odpowiednie certyfikaty potwierdzające zdobyte umiejętności merytoryczno-praktyczne. Dzięki aktywnej współpracy pomiędzy Urzędem Dozoru Technicznego Akademii UDT oraz Wydziałem Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego będą planowane kolejne spotkania popularyzujące bezpieczeństwo techniczne w różnych systemach procesu technologicznego. Dla przyszłych inżynierów projektantów, konstruktorów i wdrożeniowców systemów bezpieczeństwa korelacja wiedzy teoretycznej i praktycznej będzie nieodzownym argumentem na rynku pracy dedykowanym dla przemysłu, administracji kryzysowej, branży BHP, instytucji finansowych czy IT.





`$(".imageBox").hide();`

