

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

10.45 -13.00

KIERUNKI KSZTAŁCENIA: ELEKTROTECHNIKA, INFORMATYKA,
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, MECHATRONIKA



Budynek Wydziału Elektrotechniki i Informatyki

MIEJSCE	CZAS	TEMAT	PROWADZĄCY
sala E2 Katedra Urządzeń Elektrycznych	11.00-11.30 11.30-12.00	Zjawiska piorunowe i inne wyładowania wysokonapięciowe	dr hab. Paweł Żukowski, prof. PL, mgr inż. Przemysław Rogalski, studenci KN MELJON
sala E305 Katedra Automatyki i Metrologii	11.00-11.30 11.30-12.00	Pomiary termowizyjne, laserowe i ultradźwiękowe	dr inż. Leszek Szczepaniak, mgr inż. Krzysztof Toborek

Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii

MIEJSCE	CZAS	TEMAT	PROWADZĄCY
sala 505 Instytut Informatyki	11.00-11.15 12.00-12.15	Programowanie inteligentnych pojazdów	dr inż. Tomasz Szymczyk, mgr inż. Stanisław Skulimowski, studenci KN Informatyków PENTAGON
	11.15-11.30 12.15-12.30	Interakcja człowiek-maszyna – ożywianie robota	mgr inż. Marek Kamiński, studenci KN Informatyków PENTAGON
	11.30-11.45 12.30-12.45	Praktyczne zastosowanie eye-trackingu	dr inż. Mariusz Dzieńkowski, mgr inż. Magdalena Borys, studenci KN Informatyków PENTAGON
	11.45-12.00 12.45-13.00	Przechwytywanie ruchu 3D	dr inż. Maria Skublewska-Paszowska, dr Edyta Łukasik, studenci KN Informatyków PENTAGON
sala 412 Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych	10.45-11.45 12.00-13.00	Pokazy pojazdów z napędem elektrycznym budowane przez studentów	dr inż. Piotr Filipek, studenci z KN Elektryków AUTOMATYKA i NAPĘD
sala 417 Instytut Elektroniki i Technik Informacyjnych	10.45-11.45 12.00-13.00	Pokaz robota medycznego	mgr inż. Marcin Maciejewski, studenci KN Elektroników MICROCHIP

budynek CoE ASPPECT

MIEJSCE	CZAS	TEMAT	PROWADZĄCY
H27/H28 Instytut Elektrotechniki i Elektrotechnologii	12.00-12.30 12.30-13.00	Wyładowania reaktorów plazmowych	mgr Michał Kwiatkowski, studenci KN PLASMATIC
H2 Instytut Elektrotechniki	12.00-12.30 12.30-13.00	Nadprzewodniki w zastosowaniu	dr inż. Michał Majka