



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

CZĘŚĆ I

GODZINA	TEMAT	PROWADZĄCY	MIEJSCE
12:00 – 12:30 12:30 – 13:00	Wyładowania reaktorów plazmowych	mgr inż. Michał Kwiatkowski	CIiZT* sala 503 Instytut Elektrotechniki i Elektrotechnologii
12:00 – 12:30	Dron cywilny – projekt studencki	studenci koła naukowego ELMECOL	CIiZT* sala 112 Instytut Elektrotechniki i Elektrotechnologii
12:00 – 12:45 12:45 – 13:00	Zjawisko piorunowe i inne wyładowania wysokonapięciowe	dr hab. Paweł Żukowski, prof. PL mgr inż. Przemysław Rogalski	WEiI** sala E2 Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć
12:00 – 12:30 12:30 – 13:00	Pomiary termowizyjne, laserowe i ultradźwiękowe	dr inż. Leszek Szczepaniak mgr inż. Krzysztof Toborek	WEiI** sala E305 Katedra Automatyki i Metrologii

CZĘŚĆ II NA NASTĘPNEJ STRONIE →

*CIiZT - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii
**WEiI - Wydział Elektrotechniki i Informatyki



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

CZĘŚĆ II

GODZINA	TEMAT	PROWADZĄCY	MIEJSCE
11:30 – 12:00 12:00 – 12:30	Eksploracja wirtualnych światów	dr inż. Tomasz Szymczyk mgr inż. Stanisław Skulimowski	CIiZT* sala 403 Instytut Informatyki
11:30 – 12:00 12:30 – 13:00	Modele 3D zabytków Lublina	dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof PL	CIiZT* sala 403 Instytut Informatyki
12:00 – 12:30 12:30 – 13:00	Gra 3D od kuchni	dr inż. Jacek Kęsik Koło Naukowe Pentagon CAFE	CIiZT* sala 403 Instytut Informatyki
11:30 – 12:00 12:00 – 12:30	Rób to co ja. Obserwowanie siebie w komputerze	dr inż. Maria Skublewska-Paszkowska dr Edyta Łukasik dr inż. Jakub Smółka	CIiZT* sala 505 Instytut Informatyki
11:30 – 12:00 12:30 – 13:00	Interfejsy mózg-komputer, czyli jak sterować za pomocą fal mózgowych	mgr inż. Mateusz Mitaszka stud. Kinga Wesołowska stud. Martyna Wawrzyk Koło Naukowe Informatyki Pentagon	CIiZT* sala 505 Instytut Informatyki
12:00 – 12:30 12:30 – 13:00	Praktyczne zastosowanie eye-trackingu	mgr inż. Magdalena Borys	CIiZT* sala 505 Instytut Informatyki

*CIiZT - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii
**WEil - Wydział Elektrotechniki i Informatyki