



Dzień Otwarty

6 WYDZIAŁÓW

Politechniki Lubelskiej

7 STREF

11 marca 2016 r.

1 MIEJSCE

start godzina 10:00



Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Godzina	Temat	Prowadzący	Miejsce
11:00 – 11:30 11:30 – 12:00	Eksploracja wirtualnych światów	dr inż. Tomasz Szymczyk mgr inż. Stanisław Skulimowski	CIiZT* sala 403 Instytut Informatyki
11:00 – 11:30 11:30 – 12:30	Skanowanie 3D – selfie czy coś więcej	dr inż. Jacek Kęsik	CIiZT sala 403 Instytut Informatyki
11:00 – 11:30 11:30 – 12:00	Interakcja człowiek-maszyna – ożywienie robota	mgr inż. Marek Kamiński	CIiZT sala 403 Instytut Informatyki
11:00 – 11:30 11:30 – 12:30	Praktyczne zastosowanie eye-trackingu	mgr inż. Magdalena Borys	CIiZT sala 403 Instytut Informatyki
11:00 – 11:30 11:30 – 12:30	Interfejsy mózg-komputer, czyli jak sterować za pomocą fal mózgowych	dr inż. Małgorzata Plechawska-Wójcik	CIiZT sala 403 Instytut Informatyki
11:00 – 11:45 11:45 – 12:30	Pokazy pojazdów z napędem elektrycznym budowane przez studentów	dr inż. Piotr Filipek	CIiZT sala 121 Strefa Made in Politechnika



***CIiZT** – Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii

****WEil** – Wvdział Elektrotechniki i Informatyki



Dzień Otwarty

6 WYDZIAŁÓW

Politechniki Lubelskiej

7 STREF

11 marca 2016 r.

1 MIEJSCE

start godzina 10:00



Wydział Elektrotechniki i Informatyki

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	dr inż. Paweł Mazurek	CIiZT sala 112 Instytut Elektrotechniki i Elektrotechnologii
12:00 – 12:30 12:30 – 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

***CIiZT** – Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii

****WEiI** – Wydział Elektrotechniki i Informatyki

