

DZIEŃ OTWARTY**POLITECHNIKI LUBELSKIEJ 2020**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

PROGRAM



część I

GODZINA	TEMAT	PROWADZĄCY	MIEJSCE
11:00 – 11:30 11:30 – 12:00	Jak obiekty historyczne trafiają do świata cyfrowego – skanowanie 3D	dr inż. Jacek Kęsik dr inż. Krzysztof Dziedzic	CliZT* sala 403a Lab 3D
11:00 – 11:30 11:30 – 12:00	Czy potraficie rozpoznać zabytki Lublina – wydruki 3D	dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz dr Marcin Barszcz	CliZT* sala 403d Lab 3D
11:00 – 11:30 11:30 – 12:00	Przenieś się w świat Wirtualnej Rzeczywistości	dr inż. Tomasz Szymczyk dr inż. Marcin Badurowicz mgr inż. Stanisław Skulimowski	CliZT* sala 403e Lab 3D

część II

GODZINA	TEMAT	PROWADZĄCY	MIEJSCE
11:00 – 11:30 11:30 – 12:00	Komputer zasilany ziemniakiem, czyli o minimalizacji zużycia energii	Jarosław Tatarczak	CliZT* sala 502
11:00 – 14:00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne (1h)	mgr inż. Przemysław Rogalski	WEil** sala E2
11:00 - 13:00	Modele funkcjonalne zautomatyzowanych procesów przemysłowych - pokazy Koła Naukowego Elektryków „Napęd i Automatyka”	dr inż. Piotr Filipek	WEil** - korytarz na parterze budynku
12:00 - 12:30 12:30 - 13:00	Reaktory plazmowe	mgr inż. Michał Kwiatkowski mgr inż. Piotr Terebun	CliZT* sala 503

*CliZT - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej

**WEil - Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Lab 3D - Laboratorium Programowania Systemów Inteligentnych i Komputerowych Technologii 3D

LARIeI - Laboratorium Analizy Ruchu i Ergonomii Interfejsów

KIERUNKI I STOPNIA: ELEKTROTECHNIKA, INFORMATYKA