

# XV LUBELSKI FESTIWAL NAUKI – PROJEKTY ZGŁOSZONE PRZEZ PRACOWNIKÓW I DOKTORANTÓW WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI



Lp.	Tytuł projektu	Autorzy	Termin	Miejsce
1.	<b>W krainie Wysokich Napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b>	mgr inż. Przemysław Rogalski, dr hab., prof. nadzw. Paweł Żukowski	<b>17 września 2018</b> 10:00 – 11:00 <b>19 września 2018</b> 10:00 – 11:00 <b>21 września 2018</b> 10:00 - 11:00	Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
2.	<b>Elektroniczne systemy wspomaganie kierowcy</b>	dr inż. Artur Boguta	<b>18 września 2018</b> 9:00 – 11:00	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, nr sali: 415
3.	<b>30 najdziwniejszych rzeczy z drukarki 3D</b>	mgr inż. Jarosław Tatarczak, mgr inż. Bartosz Kania	<b>18 września 2018</b> 10:00	Wydział Elektrotechniki i Informatyki, nr sali: 301
4.	<b>Oddziaływanie pola elektromagnetycznego na człowieka w zabiegach fizykoterapeutycznych</b>	dr inż. Joanna Kozieł, inż. Milena Ilona Abramek	<b>18 września 2018</b> 11:00 – 12:00	Wydział Elektrotechniki i Informatyki, nr sali: 211
5.	<b>Nadprzewodnictwo i jego współczesne zastosowania w Marynarce Wojennej USA</b>	dr inż. Joanna Kozieł, Eliasz Dąbrowski	<b>19 września 2018</b> 11:00 – 12:00	Wydział Elektrotechniki i Informatyki, nr sali: 211
6.	<b>Zarządzaj własną firmą. Symulacyjna gra biznesowa</b>	dr hab. Tomasz Zientarski, dr inż. Elżbieta Miłoś, dr inż. Marek Miłoś, dr inż. Marta Juszczyk	<b>20 września 2018</b> 10:00 – 12:00 12:00 – 14:00	Wydział Elektrotechniki i Informatyki, nr sali: 103
7.	<b>EEG, czyli jakie sygnały wysyła nasz mózg, Eyetracking czyli jak można podejrzeć ludzki umysł</b>	dr hab. Tomasz Zientarski, dr inż. Małgorzata Plechawska-Wójcik, mgr inż. Monika Kaczorowska, inż. Martyna Wawrzyk, inż. Kinga Wesołowska, mgr inż. Mikhail Tokovarov, mgr inż. Magdalena Borys, dr Mariusz Dzieńkowski	<b>21 września 2018</b> 9:00 - 10:00	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, nr sali: 505
8.	<b>Eyetracking czyli jak można podejrzeć ludzki umysł; EEG, czyli jakie sygnały wysyła nasz mózg</b>	dr hab. Tomasz Zientarski, mgr inż. Magdalena Borys, dr Mariusz Dzieńkowski, dr inż. Małgorzata Plechawska-Wójcik, mgr inż. Monika Kaczorowska, inż. Martyna Wawrzyk,	<b>21 września 2018</b> 10:00 – 11:00	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, nr sali: 505

		inż. Kinga Wesołowska, mgr inż. Mikhail Tokovarov		
9.	<b>Wirtualne muzeum - skanowanie 3D obiektów dziedzictwa kulturowego; Odzwierciedlenie ruchu w komputerze</b>	dr hab. Tomasz Zientarski, dr inż. Jacek Kęsik, dr Marcin Barszcz, dr inż. Krzysztof Dziedzic, dr inż. Maria Skublewska-Paszkowska, dr Edyta Łukasik, dr inż. Jakub Smołka	<b>21 września 2018</b> 11:00 – 12:00	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, nr sali: 403
10.	<b>Odzwierciedlenie ruchu w komputerze; Wirtualne muzeum - skanowanie 3D obiektów dziedzictwa kulturowego</b>	dr hab. Tomasz Zientarski, dr inż. Maria Skublewska-Paszkowska, dr Edyta Łukasik, dr inż. Jakub Smołka, dr inż. Jacek Kęsik, dr Marcin Barszcz, dr inż. Krzysztof Dziedzic	<b>21 września 2018</b> 12:00 – 13:00	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, nr sali: 505