

# XV LUBELSKI FESTIWAL NAUKI – PROJEKTY ZGŁOSZONE PRZEZ PRACOWNIKÓW I DOKTORANTÓW WYDZIAŁU PODSTAW TECHNIKI



Lp.	Tytuł projektu	Autorzy	Termin	Miejsce
1.	<b>Inteligentny czajnik sterowany programowo – programowanie w Labview</b>	inż. Kamil Senczyk, dr inż. Sylwester Korga	<b>17 września 2018</b> 9:00 – 10:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 111
2.	<b>Czy można obliczyć pierwiastek kwadratowy z liczby ujemnej?</b>	dr Renata Rososzczuk	<b>17 września 2018</b> 10:00 – 11:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 130
3.	<b>Czy Achilles dogoni żółwia?</b>	dr Anna Makarewicz	<b>17 września 2018</b> 10:00 – 11:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 15
4.	<b>Czy kongruencje mogą przydać się na maturze z matematyki?</b>	dr Ewa Łazuka	<b>17 września 2018</b> 9:00 – 10:00 <b>19 września 2018</b> 11:00 – 12:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 15
5.	<b>Kosmiczne kostki Rubika</b>	mgr inż. Wojciech Rosa, dr Piotr Waniurski	<b>18 września 2018</b> 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 14:00 <b>19 września 2018</b> 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 14:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 130
6.	<b>Czy 2+2 zawsze równa się 4?</b>	dr Ewa Łazuka	<b>19 września 2018</b> 10:00 – 11:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 15
7.	<b>Wirtualna rzeczywistość w zasięgu ręki – możliwości drukarki 3D</b>	mgr inż. Arkadiusz Urzędowski, inż. Monika Flis, Błażej Czajka	<b>20 września 2018</b> 10:00 - 11:00 12:00 – 13:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 111

8.	<b>Moja pierwsza faktura</b>	dr Robert Lis	<b>20 września 2018</b> 10:00 – 11:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 105
9.	<b>Czy drut ma wpływ na jakość dźwięku?</b>	dr Robert Lis	<b>20 września 2018</b> 11:00 – 12:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 105
10.	<b>Tworzenie środowiska 3D w edytorze do silnika graficznego Unity Engine</b>	dr inż. Sylwester Korga, inż. Sebastian Piłat, inż. Piotr Wernio, Magda Wlazło	<b>20 września 2018</b> 11:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 116
11.	<b>Pierwsza pomoc przedmedyczna</b>	mgr inż. Magdalena Paśnikowska - Łukaszuk, Patrycja Klimek, Marta Kruk, Anna Lewandowska	<b>20 września 2018</b> 12:00 – 13:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 130
12.	<b>Modelowanie 3D od postaw!</b>	mgr inż. Magdalena Paśnikowska – Łukaszuk, inż. Łukasz Zgryza, inż. Anna Raczyńska, inż. Monika Flis	<b>20 września 2018</b> 13:00 – 14:00 14:00 – 15:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 116
13.	<b>zANIMOWani – warsztaty tworzenia animacji w GIMPie</b>	mgr inż. Barbara Buraczyńska, Katarzyna Korulczyk, Żaneta Kawalec	<b>21 września 2018</b> 10:00 – 12:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 111
14.	<b>Matematyka na wesoło II</b>	dr Ewa Łazuka, Aleksandra Badełek, Beata Gajewska, Alicja Hołowiecka, Artur Moczybroda, Magdalena Piłat, Emilia Popławska, Agnieszka Wrzos	<b>21 września 2018</b> 10:00 – 11:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 130
15.	<b>Matematyka na wesoło I</b>	dr Ewa Łazuka, Michał Błaszczkowski, Beata Gajewska, Michał Malec, Aleksandra Pawłowska, Izabela Szady	<b>21 września</b> 11:00 – 12:00	Wydział Podstaw Techniki, nr sali: 130