

Poziom 1

Autorzy	Tytuł projektu	Sala
Klub Szermierki Historycznej mgr inż. Radek Piątek	<i>pokazy szermierki oraz sprzętu szermierczego</i>	Korytarz na 1 poziomie
Dr inż. Łukasz Guz	<i>dydaktyczny model pompy ciepła</i>	
Dr inż. Gardyński Leszek	<i>1. Pokaz pojazdów 2. Prezentacja poduszkowca</i>	
Mgr inż. Dawid Tatarynow, mgr inż. Michał Kuszneruk	<i>Pokazy pomiaru mocy i momentu obrotowego pojazdu badawczego na hamowni podwoziowej</i>	101
Mgr inż. Dawid Tatarynow, mgr inż. Michał Kuszneruk	<i>Pokazy interaktywne diagnostyki i programowania mechatroniki pojazdu hybrydowego</i>	
dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. PL, mgr inż. Michał Leleń, mgr Monika Choroś	<i>Bezkontaktowe systemy pomiarowe w inżynierii produkcji - termografia, termowizja, systemy skanowania 3D</i>	102
Dr inż. Paweł Pieško Dr inż. Magdalena Zawada Michałowska Mgr inż. Michał Leleń	<i>Wykorzystanie szybkiej kamery do analizy zjawisk w towarzyszących obróbce mechanicznej</i>	
Mgr inż. Michał Leleń Dr inż. Paweł Pieško Dr inż. Magdalena Zawada Michałowska	<i>Świat widziany nocą – pokaz kamery termowizyjnej</i>	
dr inż. Paweł Kordos	<i>Pokaz Laboratorium Silników Spalinowych</i>	107
Dr inż. Grzegorz Barański, dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. PL	<i>Moc wiatru i Jak działa silnik odrzutowy? - pokaz tunelu aerodynamicznego i silnika odrzutowego</i>	120
Dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. PL, mgr inż. Dariusz Siwiński	<i>Prezentacja wiatrakowca</i>	
Dr inż. Tomasz Łusiak	<i>Obiekt ratownictwa wysokościowego (Śmigłowiec W3SOKOL)</i>	
dr hab. Inż. Emil Sasimowski, prof. PL	<i>Kubek z tworzywa - jak to się robi? Pokaz procesu wtryskiwania.</i>	110

Poziom 2

Mgr inż. Paweł Magryta, dr inż. Konrad Pietrykowski	<i>Czy ciepło potrafi się ruszać? pokaz kamery termowizyjnej</i>	206
Dr hab inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni Studenckie Koło Naukowe Napędów Lotniczych - Hydrogreen Team	<i>Hydros - propotypowy pojazd zasilany wodorem</i>	

Poziom 3

dr Dariusz Głuchowski	<i>Pokazy robotów</i>	Korytarz na poziomie 3
dr inż. Michał Charlak	<i>Rowery elektryczne</i>	
dr inż. arch. Karol Krupa Koło Malarstwa i Rysunku	<i>Malarstwo</i>	
mgr inż. Agnieszka Chęć Małyszek	<i>Rzeźba</i>	301
mgr inż. arch. Małgorzata Kozak Koło Naukowe Architektury Współczesnej	<i>LEGO - Lubelska Ergonomiczna Gra Obrazkowa.</i>	302 (czeka na potwierdzenie od p. K Weinper)
dr inż. Ewa Zarzeka Raczkowska Koło Naukowe Mechaniki i Grafiki Inżynierskiej	<i>Badanie efektywności wzmocnienia nośności belek z drewna klejonego prętami kompozytowymi GFRP</i>	
dr inż. Michał Pieńko Koło Naukowe Mechaniki Budowli i Metod Komputerowych	<i>Kratownica – jak to działa</i>	
dr inż. Marcin Dębiński Koło Mostowców i Drogowców	<i>Oculus – gogle VR marki Oculus</i>	
dr inż. Jakub Bis Koło Naukowe Menedżerów	<i>Odkryj swoje naturalne predyspozycje, mocne strony oraz preferencje w interakcjach z innymi wykonując test <u>16 Personalities</u>. Jest to test, który opiera się na teorii osobowości Myers-Briggs (MBTI), która dzieli ludzi na 16 różnych typów osobowości.</i>	308
mgr inż. Magda Wlazło	<i>Pierwsza pomoc</i>	311
mgr inż. Magdalena Paśnikowska – Łukaszuk Koło Naukowe Grafiki Inżynierskiej i Animacji Komputerowej „AnimGRAF”	<i>Długopisy 3d</i>	
dr inż. Sławomira Dumąła	<i>Termowizja w praktyce</i>	
dr inż. Justyna Kujawska	<i>Doświadczenia chemiczne w inżynierii środowiska</i>	

Poziom 4

dr Marcin Barszcz, dr inż. Krzysztof Dziedzic, dr inż. Sylwester Korga	<i>Warsztaty druku 3D</i>	403
mgr inż. Weronika Wilczewska mgr inż. Konrad Kania	<i>Gra terenowa</i>	408
dr hab. inż. Grzegorz Łagód, prof. PL	1. <i>Mikrokosmos w kropli wody.</i> 2. <i>Bioindykacyjna kontrola bioreaktorów z osadem czynnym</i>	409 (czeka na potwierdzenie W. Smagowski)
Koło Marketingowe Pollub-my Marketing , Mateusz Watrak	<i>Gra Pollubmy empire</i>	
mgr inż. Beata Sobka	tytuł <i>Ekologicznie kreatywni czyli nie ma rzeczy zbędnych event finansowany w ramach Projektu pt: "Nauka da się POLLUB-ić edycja 2 - POLLUBmy Ziemię" finansowany ze środków Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego i Nauki w ramach programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II - Popularyzacja nauki”.</i>	414
dr inż. Jacek Majcher, dr inż. Artur Boguta	<i>Nowoczesne instalacje elektryczne stosowane w budownictwie</i>	415
dr inż. Andrzej Kociubiński Koło Naukowe Elektroników i Mechatroników SEMICON	<i>Samochody zdalnie sterowane (RC – Radio Controlled)</i>	416
dr Paweł Sobolewski	<i>Arduino - mój pierwszy program sterujący</i>	417A
dr dr inż. Marcin Maciejewski Koło Naukowe Elektroników "MICROCHIP"	<i>Łazik marsjański</i>	421

Poziom 5

dr inż. Maria Skublewska-Paszowska, dr Paweł Powroźnik, mgr inż. Weronika Wach, mgr inż. Kinga Chwaleba	<i>Akwizycja ruchu</i>	505
dr Mariusz Dzieńkowski	<i>Śledzenie ruchów oczu za pomocą eyetrackera</i>	505B
Dr. inż. Jacek Domińczuk, Marcin Górski: Studenckie Koło Naukowe Robotyzacji i Zastosowań Informatyki	<i>Jak zaprogramować robota?</i>	510
dr inż. Tomasz Pikula, Dr inż. Karolina Siedliska dr inż. Karolina Czarnacka mgr inż. Jakub Kisała	<i>tytuł Ile nakręcisz, tyle pojedziesz. Event finansowany w ramach Projektu pt: "Nauka da się POLLUB-ić edycja 2 - POLLUBmy Ziemię" finansowany ze środków Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego i Nauki w ramach programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II - Popularyzacja nauki”.</i>	517
Dr inż. Anita Kwaśniewska, mgr Michał Świetlicki, prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski	<i>Witamy w nanoświecie: Mikroskopia sił atomowych</i>	519
Dr Jarosław Borc, prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski	<i>Witamy w nanoświecie: Pomiary parametrów mechanicznych materiałów przy użyciu mikro- i ultrananotwardościomierza</i>	
Dr Adam Prószyński, prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski	<i>Witamy w nanoświecie: Pomiary parametrów mechanicznych materiałów. Metoda testu zarysowań</i>	
Dr hab. Dariusz Chocyk, prof. PL, prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski	<i>Witamy w nanoświecie: Metody dyfrakcji rentgenowskiej w badaniach struktury materiałów</i>	
dr hab. Wiesław Polak (WM), dr hab. Krzysztof Pałka (WM) i dr Łukasz Guz (WIŚ)	<i>Od chaosu do porządku w materiałach ziarnistych - zmiany struktury złoża kulek wewnątrz wibrowanego cylindra</i>	

Strzelnica wirtualna 530 / 531 – jeśli będzie