|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ BUDOWLANY** | **Temat** | **Prowadzący** |
| Czy konstrukcje stalowe mają łokcie i kolana? | dr inż. Małgorzata Snela, dr inż. Ewa Zarzeka-Raczkowska |
| Makieta w procesie projektowym (warsztaty z gliną) | mgr arch. Krystian Patyna |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY** | **Temat** | **Prowadzący** |
| Samochody zdalnie sterowane | dr inż. Andrzej Kociubiński |
| Jak wykorzystać energię słoneczną w nocy | mgr inż. Karol Fatyga |
| Akwizycja ruchu | dr hab. Tomasz Zientarski, prof. uczelni |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ MECHANICZNY** | **Temat** | **Prowadzący** |
| Katedra Pojazdów Samochodowych WM | Odczyt sterownika silnika ECUOdczyt danych wypadkowych sterowników poduszek powietrznychSymulacje wypadków drogowych z wykorzystaniem programu PC-Crash | Mgr inż. Michał Kuszneruk |
| Pomiar mocy i momentu z wykorzystaniem hamowni podwoziowej |
| Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych | Tunel aerodynamiczny | Dr inż. Grzegorz Barański, mgr inż. Damian Sowiński |
| Katedra Fizyki Stosowanej | Witamy w nanoświecie | Prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski, dr hab. Dariusz Chocyk, dr hab. Wiesław Polak, dr inż. Anita Kwaśniewska, mgr Michał Świetlicki, dr Jarosław Borc, dr Adam Prószyński |
| Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji | Zmierz się z pomiarami | dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska, mgr inż. Ewelina Kosicka, mgr inż. Jarosław Korpysa, mgr inż. Kamil Anasiewicz |
| Katedra Zrównoważonego Transportu i Źródeł Napędu | Prezentacja Laboratorium Silników Spalinowych i Transportu | dr inż. Paweł Kordos, mgr inż. Krzysztof Ludziak |
| Unia Metrologiczna |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ PODTAW TECHNIKI** | **Temat** | **Prowadzący** |
| Warsztaty z długopisów i drukarek 3D | mgr Magdalena Paśnikowska-Łukaszuk |
| Wytłaczarka do filamentów z biodegradowalnych tworzyw sztucznych | dr Joanna Szulżyk-Cieplak, mgr inż. Jacek Zaburko |
| Pierwsza pomoc | mgr Magda Wlazło |
| Ratownictwo techniczne i wysokościowe | Ochotnicza Straż Pożarna w Bełżycach |
|  | Studenckie Koło Naukowe Uczenia Maszynowego ATLAS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA** | **Temat** | **Prowadzący** |
| Badanie wpływu systemów infotainment na bezpieczeństwo prowadzenia pojazdów | dr inż. Jan Laskowski,mgr inż. Radosław Piątek |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA** | **Temat** | **Prowadzący** |
| Doświadczania chemiczne w inżynierii środowiska | dr inż. Justyna Kujawska |
| Termowizja w technice sanitarnej i budownictwie | dr inż Sławomira Dumała |
| Okiem mikrobiologia - osad czynny, zanieczyszczenia bioarezolowe itp.pod mikroskopem | dr hab. Mariola Chomczyńska |
| Kącik kawiarniany - drugie życie odpadów - recyklingu | dr inź. Aneta Czechowska - Kosacka |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CINT | **Temat** | **Prowadzący** |
| bryła K-dron | dr Katarzyna Weinper |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FUNDACJA BEZPIECZNY WSCHÓD** | **Temat** | **Prowadzący** |
| Wirtualna strzelnica | Radosław Łukanowskidr Magdalena Maciaszczyk |
| Trenażery do strzelania |
| Trenażer MANTIS |