



Politechnika Wrocławska
Wydział Mechaniczny
Katedra Inżynierii Pojazdów
Strefa Kultury Studenckiej
ul. Hoene-Wrońskiego 10
(budynek C-18)

Spotkania z niskoemisyjną Marką

Harmonogram wydarzeń

| Data: 13 października 2022 r., Marka Toyota/Lexus | | |
|--|---|--|
| Godziny | Temat | Prowadzący |
| 11:15-11:30 | Niskoemisyjność - wprowadzenie | dr hab. inż. Zbigniew Sroka, prof. uczelni |
| 11:30-12:00 | Jakie silniki będą napędzać nasze pojazdy? | prof. dr hab. inż. Andrzej Kaźmierczak |
| 12:00-13:00 | Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów | Toyota Centrum Wrocław |
| 13:00-13:30 | Wpływ rozwoju motoryzacji na poziom hałasu | dr inż. Wojciech Ambroszko, prof. uczelni |
| 13:30-14:00 | Elektryczne pojazdy jednośladowe - w poszukiwaniu optymalnego rozwiązania | mgr inż. Artur Grzela - dyplomant, absolwent PWr |
| 14:00-14:30 | Konkurs z nagrodami nt. niskoemisyjności i zakończenie spotkania | K56/Toyota Centrum Wrocław |
| Data: 10 listopada 2022 r., Marka: Grupa VW, Audi | | |
| Godziny | Temat | Prowadzący |
| 11:15-11:30 | Niskoemisyjność - wprowadzenie | dr hab. inż. Zbigniew Sroka, prof. uczelni |
| 11:30-12:00 | Niskoemisyjność a wnętrza kabin pojazdów | dr hab. inż. Anna Janicka, prof. uczelni |
| 12:00-13:00 | Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów | Volkswagen Centrum Wrocław |
| 13:00-13:30 | Transport niskoemisyjny - czujesz klimat? | dr inż. Maria Skrętowicz |
| 13:30-14:00 | Konkurs z nagrodami nt. niskoemisyjności i zakończenie spotkania | K56/VW Centrum Wrocław |

| Data: 8 grudnia 2022 r., Marka: Renault | | |
|---|--|--|
| Godziny | Temat | Prowadzący |
| 11:15-11:30 | Niskoemisyjność - wprowadzenie | dr hab. inż. Zbigniew Sroka, prof. uczelni |
| 11:30-12:00 | e-VAN, emisyjne aspekty zapotrzebowania energetycznego pojazdów elektrycznych | prof. dr hab. inż. Lech Sitnik |
| 12:00-13:00 | Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów | ADD Motor |
| 13:00-13:30 | Geopolityczne uwarunkowania rozwoju motoryzacji | dr inż. Marcin Tkaczyk |
| 13:30-14:00 | Konkurs z nagrodami nt. niskoemisyjności i zakończenie spotkania | K56/ADD Motor |
| Data: 12 stycznia 2023 r., Marka: BMW | | |
| Godziny | Temat | Prowadzący |
| 11:15-11:30 | Niskoemisyjność - wprowadzenie | dr hab. inż. Zbigniew Sroka, prof. uczelni |
| 11:30-12:00 | Wibroakustyka w pojeździe | dr hab. inż. Radosław Wróbel, prof. uczelni |
| 12:00-13:00 | Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów | Inchcape |
| 13:00-13:30 | Bezpieczeństwo bierne pojazdów niskoemisyjnych | dr inż. Aleksander Górniak |
| 13:30-14:00 | Konkurs z nagrodami nt. niskoemisyjności i zakończenie spotkania | K56/Inchcape |
| Data: 16 marca 2023 r., Marka: Mercedes-Benz | | |
| Godziny | Temat | Prowadzący |
| 11:15-11:30 | Niskoemisyjność - wprowadzenie | dr hab. inż. Zbigniew Sroka, prof. uczelni |
| 11:30-12:00 | Mechanika płynów w projektowaniu pojazdów | dr hab. inż. Maciej Zawiślak, prof. uczelni |
| 12:00-13:00 | Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów | Grupa Wróbel |
| 13:00-13:30 | Algorytmy sterowania w pojazdach | dr inż. Konrad Krakowian |
| 13:30-14:00 | Konkurs z nagrodami nt. niskoemisyjności i zakończenie spotkania | K56/Grupa Wróbel |
| Data: 13 kwietnia 2023 r., Marka: Ford | | |
| Godziny | Temat | Prowadzący |
| 11:15-11:30 | Niskoemisyjność - wprowadzenie | dr hab. inż. Zbigniew Sroka, prof. uczelni |
| 11:30-12:00 | Czy wiesz na czym jeździsz? - czyli co warto wiedzieć o oponach | dr hab. inż. Dominika Grygiel, prof. uczelni |
| 12:00-13:00 | Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów | Germaz |
| 13:00-13:30 | Badania dynamiki ruchu przy wykorzystaniu Urzędzeń Transportu Osobistego oraz Urzędzeń Wspomagających Ruch | dr inż. Wojciech Ambroszko, prof. uczelni |
| 13:30-14:00 | Konkurs z nagrodami nt. niskoemisyjności i zakończenie spotkania | K56/Germaz |

| Data: 11 maja 2023 r., Marka: Fiat | | |
|---|---|--|
| Godziny | Temat | Prowadzący |
| 11:15-11:30 | Niskoemisyjność - wprowadzenie | dr hab. inż. Zbigniew Sroka, prof. uczelni |
| 11:30-12:00 | Jakie silniki będą napędzać nasze pojazdy? | prof. dr hab. inż. Andrzej Kaźmierczak |
| 12:00-13:00 | Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów | ADF Auto |
| 13:00-13:30 | Ewolucja napędów w kierunku elektromobilności | dr inż. Monika Andrych-Zalewska |
| 13:30-14:00 | Konkurs z nagrodami nt. niskoemisyjności i zakończenie spotkania | K56/ADF Auto |
| Data: 15 czerwca 2023 r., Marka: KIA | | |
| Godziny | Temat | Prowadzący |
| 11:15-11:30 | Niskoemisyjność - wprowadzenie | dr hab. inż. Zbigniew Sroka, prof. uczelni |
| 11:30-12:00 | Problematyka spalania wodoru w silnikach spalinowych (H2ICE) | mgr inż. Jędrzej Matla |
| 12:00-13:00 | Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów | Wrobud |
| 13:00-13:30 | Energochłonność układów jezdnych pojazdów samochodowych | dr inż. Wojciech Ambroszko, prof. uczelni |
| 13:30-14:00 | Konkurs z nagrodami nt. niskoemisyjności i zakończenie spotkania | K56/Wrobud |