



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 PW
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	Bezpieczeństwo bierne pojazdów niskoemisyjnych	dr inż. Aleksander Górniak
12:00-13:00	Prezentacja marki w obszarze niskoemisyjności wraz z pokazem pojazdów	Inchcape
13:00-13:30	Prędkość jak marzenie....? Ocena prędkości pojazdów	dr inż. Wojciech Ambroszko, prof. uczelni
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 Grygier, 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