

## Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością edycja piąta, październik 2022 r.

**Semestr 1****SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (29–30 październik 2022 r.)	Zjazd 2 (5–6 listopad 2022 r.)	Zjazd 3 (19–20 listopad 2022 r.)	Zjazd 4 (10–11 grudzień 2022 r.)	Zjazd 5 (17–18 grudzień 2022 r.)	Zjazd 6 (14–15 styczeń 2023 r.)	Zjazd 7 (28–29 styczeń 2023 r.)
<b>Sobota</b>							
9:00 - 9:45		Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)
9:50 - 10:35		Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)
10:40 - 11:25	<b>INAUGURACJA (rozpoczęcie o godz. 10:00)</b>	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)
11:30 - 12:15		Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)
<i>Przerwa obiadowa</i>							
12:45 – 13:30	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) - <b>AULA 055</b>	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Julian Wypasek)	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)
13:35 – 14:20	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) - <b>AULA 055</b>	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Julian Wypasek)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)
14:25 – 15:10	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) - <b>AULA 055</b>	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Julian Wypasek)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)
15:15 – 16:00	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) - <b>AULA 055</b>	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Julian Wypasek)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)
16:05 – 16:50	Polityka flotowa – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski) - <b>AULA 055</b>	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)		Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	

## Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja piąta, październik 2022 r.

**Semestr 1****NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (29–30 październik 2022 r.)	Zjazd 2 (5–6 listopad 2022 r.)	Zjazd 3 (19–20 listopad 2022 r.)	Zjazd 4 (10–11 grudzień 2022 r.)		Zjazd 5 (17–18 grudzień 2022 r.)	Zjazd 6 (14–15 styczeń 2023 r.)	Zjazd 7 (28–29 styczeń 2023 r.)
<b>Niedziela</b>				<b>Grupa 1<sup>*</sup></b>	<b>Grupa 2<sup>*</sup></b>			
9:00 - 9:45	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (dr inż. R. Lewiński) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (mgr inż. D. Kaca) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)
9:50 - 10:35	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (mgr inż. D. Kaca) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (mgr inż. D. Kaca) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)
10:40 - 11:25	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (mgr inż. D. Kaca) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (dr inż. R. Lewiński) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)
11:30 - 12:15	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (mgr inż. D. Kaca) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (dr inż. R. Lewiński) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)
Przerwa obiadowa								
12:45 – 13:30	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (inż. D. Rusek, mgr inż. D. Kaca) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (mgr inż. D. Kaca, inż. D. Rusek) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)
13:35 – 14:20	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (inż. D. Rusek, mgr inż. D. Kaca) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Ocena stanu technicznego i badania okresowe poj. sam. – lab. (mgr inż. D. Kaca, inż. D. Rusek) <b>PIMOT<sup>1)</sup></b>	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)
14:25 – 15:10	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)					Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	
15:15 – 16:00								

<sup>\*</sup>) **Grupa 1** słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery z zakresu od A do Po, **Grupa 2** słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery z zakresu od Pr do Ż.

<sup>1)</sup> Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów samochodowych – laboratorium (dr inż. Ryszard Lewiński, mgr inż. Dariusz Kaca, inż. Damian Rusek). Zajęcia realizowane w obiektach Sieci Badawczej Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji (ul. Jagiellońska 55, Warszawa). Zaliczenie przedmiotu będzie zrealizowane bezpośrednio po zajęciach.

Poza wskazanymi w planie zajęciami **zajęcia** będą się odbywały w budynku Wydziału Transportu **w sali 224**.