

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja czwarta, październik 2021 r.

Semestr 1**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (16–17 październik 2021 r.)	Zjazd 2 (23–24 październik 2021 r.)	Zjazd 3 (6–7 listopad 2021 r.)	Zjazd 4 (20–21 listopad 2021 r.)		Zjazd 5 (11–12 grudzień 2021 r.)	Zjazd 6 (15–16 styczeń 2022 r.)	Zjazd 7 (29–30 styczeń 2022 r.)
Sobota				Grupa 1^{*)}	Grupa 2^{*)}			
8:20 - 9:05		Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów) SALA 51	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr W. Szczepanik)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)
9:10 - 9:55		Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)			Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr W. Szczepanik)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)
10:00 - 10:45	INAUGURACJA (rozpoczęcie o godz. 10:00)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)			Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr W. Szczepanik)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)
10:50 - 11:35		AULA 055	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)			Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr W. Szczepanik)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr W. Szczepanik)
<i>Przerwa obiadowa</i>								
12:10 – 12:55	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów) SALA 51	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)
13:00 – 13:45	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)			Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)
13:50 – 14:35	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)			Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)
14:40 – 15:25	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)			Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)
15:30 – 16:15	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – 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)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	
16:20 – 17:05			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)				

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja czwarta, październik 2021 r.

Semestr 1**NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1	Zjazd 2	Zjazd 3	Zjazd 4		Zjazd 5	Zjazd 6		Zjazd 7
	(16–17 październik 2021 r.)	(23–24 październik 2021 r.)	(6–7 listopad 2021 r.)	(20–21 listopad 2021 r.)	(20–21 listopad 2021 r.)	(11–12 grudzień 2021 r.)	(15–16 styczeń 2022 r.)	(15–16 styczeń 2022 r.)	(29–30 styczeń 2022 r.)
Niedziela				Grupa 1 ^{*)}	Grupa 2 ^{*)}		Grupa 1 ^{*)}	Grupa 2 ^{*)}	
8:20 - 9:05		Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr W. Szczepanik)			Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów)		
9:10 - 9:55	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr W. Szczepanik)	Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów sam. – laboratorium (dr inż. Ryszard Lewiński) PIMOT¹⁾	Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów sam. – laboratorium (dr inż. Tomasz Pusty) PIMOT¹⁾	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)			Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)
10:00 - 10:45	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)			Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr Tomasz Rudyk)			Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)
10:50 - 11:35	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)			Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)		Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)
<i>Przerwa obiadowa</i>									
12:10 – 12:55	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Piotr Grzelczak)	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów sam. – laboratorium (dr inż. Tomasz Pusty) PIMOT¹⁾	Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów sam. – laboratorium (dr inż. Ryszard Lewiński) PIMOT¹⁾	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (lic. Leszek Leśniak)			Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)
13:00 – 13:45	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Piotr Grzelczak)	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)			Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (lic. Leszek Leśniak)			Paliwa, elektromobilność i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)
13:50 – 14:35	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Piotr Grzelczak)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)			Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (lic. Leszek Leśniak)			
15:30 – 16:15		Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Piotr Grzelczak)							

*) Grupa 1 słuchacze o nazwiskach zaczynających się na liter A - N, Grupa 2 słuchacze o nazwiskach zaczynających się na liter O - Ż.

1) Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów samochodowych – laboratorium (dr inż. Ryszard Lewiński, dr inż. Tomasz Pusty). Zajęcia realizowane w obiektach Sieci Badawczej Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji (ul. Jagiellońska 55, Warszawa).

Poza wskazanymi w planie zajęciami **zajęcia** będą się odbywały w budynku Wydziału Transportu **w sali 14**.