

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością edycja siódma, październik 2024 r.

Semestr 1**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (19–20 październik 2024 r.)	Zjazd 2 (9–10 listopad 2024 r.)	Zjazd 3 (23–24 listopad 2024 r.)	Zjazd 4 (7–8 grudzień 2024 r.)	Zjazd 5 (14–15 grudzień 2024 r.)		Zjazd 6 (11–12 styczeń 2025 r.)	Zjazd 7 (25–26 styczeń 2025 r.)
Sobota					Grupa 1 ^{*)}	Grupa 2 ^{*)}		
9:00 - 9:45		Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka)	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Radzi-mierski) PIMOT⁽¹⁾	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. D. Kaca) PIMOT⁽¹⁾	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Cezary Spychała)
9:45 - 10:30	INAUGURACJA (rozpoczęcie o godz. 9:30) AULA 055	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka)			OSTiBOPS – lab. (mgr inż. D. Kaca) PIMOT⁽¹⁾	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Radzi-mierski) PIMOT⁽¹⁾
10:40 - 11:25		Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. D. Kaca) PIMOT⁽¹⁾	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Radzi-mierski) PIMOT⁽¹⁾		
11:25 - 12:10	Przerwa do 11:55 Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)			OSTiBOPS – lab. (mgr inż. D. Kaca) PIMOT⁽¹⁾	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Radzi-mierski) PIMOT⁽¹⁾
Przerwa obiadowa					Grupa 1 ^{*)}	Grupa 2 ^{*)}		
12:40 – 13:25	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Olender / mgr inż. D. Kaca) PIMOT⁽¹⁾	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. D. Kaca / (mgr inż. M. Olender) PIMOT⁽¹⁾	Polityka flotowa – wykład (dr Tomasz Rudyk)	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)
13:25 – 14:10	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)			OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Olender / mgr inż. D. Kaca) PIMOT⁽¹⁾	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. D. Kaca / (mgr inż. M. Olender) PIMOT⁽¹⁾
14:20 – 15:05	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty)	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Olender / mgr inż. D. Kaca) PIMOT⁽¹⁾	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. D. Kaca / (mgr inż. M. Olender) PIMOT⁽¹⁾		
15:05 – 15:50	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty)			OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Olender / mgr inż. D. Kaca) PIMOT⁽¹⁾	OSTiBOPS – lab. (mgr inż. D. Kaca / (mgr inż. M. Olender) PIMOT⁽¹⁾
15:55 – 16:40		Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)					

Data aktualizacji: 07.10.2024

Politechnika Warszawska

Wydział Transportu

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja siódma, październik 2024 r.

Semestr 1

NIEDZIELA

Godziny	Zjazd 1 (19–20 październik 2024 r.)	Zjazd 2 (9–10 listopad 2024 r.)	Zjazd 3 (23–24 listopad 2024 r.)	Zjazd 4 (7–8 grudzień 2024 r.)	Zjazd 5 (14–15 grudzień 2024 r.)	Zjazd 6 (11–12 styczeń 2025 r.)	Zjazd 7 (25–26 styczeń 2025 r.)
Niedziela							
9:00 - 9:45	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur)
9:45 - 10:30	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur)
10:40 - 11:25	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (dr Tomasz Rudyk)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Polityka flotowa – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski)
11:25 - 12:10	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (dr Tomasz Rudyk)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Polityka flotowa – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski)
Przerwa obiadowa							
12:40 – 13:25	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Polityka flotowa – ćwiczenia (dr Tomasz Rudyk)
13:25 – 14:10	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur)	Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Polityka flotowa – wykład (dr Tomasz Rudyk)
14:20 – 15:05	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	
15:05 – 15:50	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)		

*) **Grupa 1** słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery z zakresu od A do M, **Grupa 2** słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery z zakresu od N do Ż.

1) Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów samochodowych – laboratorium (mgr inż. Mariusz Radzimierski, mgr inż. Dariusz Kaca, mgr inż. Marek Olender). 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 14**.