

Data aktualizacji: 10.10.2023

Politechnika Warszawska  
Wydział Transportu

**Plan zajęć na studiach podyplomowych**  
**Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością**  
edycja szósta, październik 2023 r.

**Semestr 1**

**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (21–22 październik 2023 r.)	Zjazd 2 (4–5 listopad 2023 r.)	Zjazd 3 (18–19 listopad 2023 r.)	Zjazd 4 (2–3 grudzień 2023 r.)		Zjazd 5 (16–17 grudzień 2023 r.)	Zjazd 6 (13–14 styczeń 2024 r.)	Zjazd 7 (27–28 styczeń 2024 r.)
<b>Sobota</b>				<b>Grupa 1<sup>*)</sup></b>	<b>Grupa 2<sup>*)</sup></b>			
9:00 - 9:45		Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	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>	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka)
9:45 - 10:30		Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)			Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka)
10:40 - 11:25	<b>INAUGURACJA (rozpoczęcie o godz. 10:00)</b>	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	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>	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty)
11:25 - 12:10		<b>AULA 055</b>	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)			Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)
<i>Przerwa obiadowa</i>								
12:40 – 13:25	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	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>	Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)
13:25 – 14:10	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)			Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)
14:20 – 15:05	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)			Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)
15:05 – 15:50	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)			Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)
15:55 – 16:40	Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)			Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)

## Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością edycja szósta, październik 2023 r.

**Semestr 1****NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (21–22 październik 2023 r.)	Zjazd 2 (4–5 listopad 2023 r.)	Zjazd 3 (18–19 listopad 2023 r.)	Zjazd 4 (2–3 grudzień 2023 r.)	Zjazd 5 (16–17 grudnia 2023 r.)	Zjazd 6 (13–14 styczeń 2024 r.)	Zjazd 7 (27–28 styczeń 2024 r.)
<b>Niedziela</b>							
9:00 - 9:45	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr Tomasz Rudyk)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (mgr Ewa Kuczyńska)
9:45 - 10:30	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr Tomasz Rudyk)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (mgr Ewa Kuczyńska)
10:40 - 11:25	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (dr Tomasz Rudyk)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (mgr Ewa Kuczyńska)
11:25 - 12:10	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Podstawy zarządzania flotą pojazdów</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (dr Tomasz Rudyk)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (mgr Ewa Kuczyńska)
<i>Przerwa obiadowa</i>							
12:40 – 13:25	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Zarządzanie projektami</b> – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej</b> – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr Barbara Mazur)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)
13:25 – 14:10	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Zarządzanie projektami</b> – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej</b> – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr Barbara Mazur)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)
14:20 – 15:05	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – projekt (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Wizja i strategia w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	<b>Zarządzanie projektami</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – ćwiczenia (mgr inż. Cezary Spychała)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr Barbara Mazur)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (dr Tomasz Rudyk)
15:05 – 15:50				<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – ćwiczenia (mgr inż. Cezary Spychała)		<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr Barbara Mazur)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr Tomasz Rudyk)

\*) **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**.

1) Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów samochodowych – laboratorium (dr inż. Ryszard Lewiński mgr inż. Dariusz Kaca). 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**.