

Data aktualizacji: 24.02.2023

Politechnika Warszawska

Wydział Transportu

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

edycja piąta, październik 2022 r.

**Semestr 2****SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (11–12 marzec 2023 r.)	Zjazd 2 (25–26 marzec 2023 r.)	Zjazd 3 (15–16 kwiecień 2023 r.)	Zjazd 4 (22–23 kwiecień 2023 r.)	Zjazd 5 (13–14 maj 2023 r.)	Zjazd 6 (3–4 czerwiec 2023 r.)		
Sobota						<b>Grupa 1</b>	<b>Grupa 2</b>	
9:00 - 9:45	<b>Seminarium</b> – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	<b>Seminarium</b> – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) <b>SALA 210/4 LAB</b>		
9:50 - 10:35	<b>Seminarium</b> – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	<b>Seminarium</b> – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)			
10:40 - 11:25	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr Barbara Mazur)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Ernie Greszta)	<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)			
11:30 - 12:15	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr Barbara Mazur)	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Ernie Greszta)	<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)			
<i>Przerwa obiadowa</i>							<b>Grupa 1</b>	<b>Grupa 2</b>
12:45 – 13:30	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Jacek Mleczek)	<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (lic. Radosław Bieńko)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		
13:35 – 14:20	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Jacek Mleczek)	<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (lic. Radosław Bieńko)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) <b>SALA 210/4 LAB</b>		
14:25 – 15:10	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Jacek Mleczek)	<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)			
15:15 – 16:00	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (lic. Radosław Bieńko)			
16:05 – 16:50	<b>Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu</b> – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)		<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Ernie Greszta)			

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

edycja piąta, październik 2022 r.

**Semestr 2****NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (11–12 marzec 2023 r.)		Zjazd 2 (25–26 marzec 2023 r.)		Zjazd 3 (15–16 kwiecień 2023 r.)		Zjazd 4 (22–23 kwiecień 2023 r.)		Zjazd 5 (13–14 maj 2023 r.)		Zjazd 6 (3–4 czerwiec 2023 r.)	
							Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2
Niedziela												
9:00 - 9:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)		Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)		Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)		Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)		Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)			
9:50 - 10:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)		Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)		Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)		Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek)		Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)		Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) <b>SALA 210/4 LAB</b>	
10:40 - 11:25	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. Bartłomiej Wiśniewski)		Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)		Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)		Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Tomasz Małaczek)			
11:30 - 12:15	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. Bartłomiej Wiśniewski)		Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)		<b>SALA 210/4 LAB</b>		<b>SALA 210/4 LAB</b>		Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	
Przerwa obiadowa												
12:45 – 13:30	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)		Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)		Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)		Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)		Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek)		Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	
13:35 – 14:20	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)		Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)		Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)		Telematyka w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)		Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) <b>SALA 210/4 LAB</b>	
14:25 – 15:10	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)		Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)		Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)							
15:15 – 16:00	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)		Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)									

\*) **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 Ź.

Poza wskazanymi w planie zajęciami **zajęcia** będą się odbywały w budynku Wydziału Transportu **w sali 224**, zaś zajęcia laboratoryjne - **w salach laboratoryjnych na drugim piętrze**.