

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						Grupa 1	Grupa 2
9:00 - 9:45	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/3 LAB	
9:50 - 10:35	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)		
10:40 - 11:25	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)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		
11:30 - 12:15	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)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		
<i>Przerwa obiadowa</i>							Grupa 1
12:45 – 13:30	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Zarządzanie kontraktem – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/3 LAB	
13:35 – 14:20	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Zarządzanie kontraktem – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		
14:25 – 15:10	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Zarządzanie kontraktem – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		
15:15 – 16:00	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)		
16:05 – 16:50	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)		Ubezpieczenia – 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)		Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	
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) SALA 210/4 LAB	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)			
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)			Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/4 LAB	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)		
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)						
<i>Przerwa obiadowa</i>									
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)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/4 LAB	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/4 LAB	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB
13:35 – 14:20	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)						
14:25 – 15:10	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)			Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)			
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**.