

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja czwarta, październik 2021 r.

Semestr 2**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (5–6 marzec 2022 r.)	Zjazd 2 (19–20 marzec 2022 r.)	Zjazd 3 (9–10 kwiecień 2022 r.)		Zjazd 4 (23–24 kwiecień 2022 r.)		Zjazd 5 (7–8 maj 2022 r.)	Zjazd 6 (28–29 maj 2022 r.)	
			Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2			
Sobota			Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2			
8:20 - 9:05	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 – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/4 LAB	Rozwiązanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/3 LAB	Rozwiązanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	
9:10 - 9:55	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)					Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)
10:00 - 10:45	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)					Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)
10:50 - 11:35	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)					Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)
<i>Przerwa obiadowa</i>									
12:10 – 12:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Rozwiązanie 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	Rozwiązanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/3 LAB	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
13:00 – 13:45	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)					Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)		Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
13:50 – 14:35	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)					Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)		Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
14:40 – 15:25	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)					Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)		Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)
15:30 – 16:15			Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Młeczek)				Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja czwarta, październik 2021 r.

Semestr 2

NIEDZIELA

Godziny	Zjazd 1 (5–6 marzec 2022 r.)	Zjazd 2 (19–20 marzec 2022 r.)	Zjazd 3 (9–10 kwiecień 2022 r.)	Zjazd 4 (23–24 kwiecień 2022 r.)		Zjazd 5 (7–8 maj 2022 r.)	Zjazd 6 (28–29 maj 2022 r.)	
Niedziela				Grupa 1	Grupa 2			
8:20 - 9:05	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	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)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/4 LAB	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	
9:10 - 9:55	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	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)			Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	
10:00 - 10:45	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	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)			Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	
10:50 - 11:35	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	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)			Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	
<i>Przerwa obiadowa</i>								
12:10 – 12:55	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	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)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/4 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	
13:00 – 13:45	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)			Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	
13:50 – 14:35	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)			Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)		
14:40 – 15:25						Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)		

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

Poza wskazanymi w planie zajęciami **zajęcia** będą się odbywały w budynku Wydziału Transportu **w sali 14**, zaś zajęcia laboratoryjne - **w salach laboratoryjnych na drugim piętrze**.