

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością edycja trzecia, październik 2019 r.

Semestr 2**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (29 luty – 1 marzec 2020 r.)	Zjazd 2 (14–15 marzec 2020 r.)	Zjazd 3 (4–5 kwiecień 2020 r.)	Zjazd 4 (25–26 kwiecień 2020 r.)		Zjazd 5 (9–10 maj 2020 r.)		Zjazd 6 (23–24 maj 2020 r.)	
				Grupa 1	Grupa 2			Grupa 1	Grupa 2
Sobota									
8:20 - 9:05	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)		Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Bogdan Piotrowski) SALA 210/4 LAB	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	
9:10 - 9:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Rafał Merk)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)			Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	
10:00 - 10:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Rafał Merk)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)			Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)		Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Radosław Kitala) SALA 210/3 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zbigniew Walczak) SALA 210/4 LAB
10:50 - 11:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Rafał Merk)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)			Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)			
Przerwa obiadowa									
12:10 – 12:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Bogdan Piotrowski) SALA 210/4 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/3 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Radosław Kitala) SALA 210/3 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zb. Walczak) SALA 210/4 LAB	Przerwa obiadowa Od godziny 12:20 do 12:55	
13:00 – 13:45	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Tomasz Mazurkiewicz)			Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zb. Walczak) SALA 210/4 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Radosław Kitala) SALA 210/3 LAB		
13:50 – 14:35	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Tomasz Mazurkiewicz)			Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zb. Walczak) SALA 210/4 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Radosław Kitala) SALA 210/3 LAB		
14:40 – 15:25			Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Tomasz Mazurkiewicz)						
15:30 – 16:15									

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja trzecia, październik 2019 r.

Semestr 2

NIEDZIELA

Godziny	Zjazd 1 (29 luty – 1 marzec 2020 r.)	Zjazd 2 (14–15 marzec 2020 r.)	Zjazd 3 (4–5 kwiecień 2020 r.)	Zjazd 4 (25–26 kwiecień 2020 r.)		Zjazd 5 (9–10 maj 2020 r.)	Zjazd 6 (23–24 maj 2020 r.)	
				Grupa 1	Grupa 2			
Niedziela								
8:20 - 9:05	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Bogdan Piotrowski) SALA 210/4 LAB	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Rafał Merk)	
9:10 - 9:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)			Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
10:00 - 10:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)			Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
10:50 - 11:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)			Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Tomasz Mazurkiewicz)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)	
<i>Przerwa obiadowa</i>								
12:10 – 12:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Bogdan Piotrowski) SALA 210/4 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	
13:00 – 13:45	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)			Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	
13:50 – 14:35	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)			Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	
14:40 – 15:25			Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)					

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