

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja druga, październik 2018 r.

Semestr 2**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (2–3 marca 2019 r.)	Zjazd 2 (16–17 marca 2019 r.)	Zjazd 3 (6–7 kwietnia 2019 r.)	Zjazd 4 (11–12 maja 2019 r.)		Zjazd 5 (25–26 maja 2019 r.)		Zjazd 6 (1–2 czerwca 2019 r.)	
Sobota				Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2		
8:20 - 9:05	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Jarosław Oworuszko)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)		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	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	
9:10 - 9:55	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Jarosław Oworuszko)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)				Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	
10:00 - 10:45	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (mgr inż. Jarosław Oworuszko)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Turski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Paweł Piórkowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Marcin Knyzio) SALA 210/3 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zbigniew Walczak) SALA 210/4 LAB			Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	
10:50 - 11:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Turski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Paweł Piórkowski)			Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)			
<i>Przerwa obiadowa</i>									
12:10 – 12:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Paweł Piórkowski)	<i>Przerwa obiadowa od godziny 12:20</i>		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	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
13:00 – 13:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zbigniew Walczak) SALA 210/4 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Marcin Knyzio) SALA 210/3 LAB			Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
13:50 – 14:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)					Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)	
14:40 – 15:25	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)						
15:30 – 16:15		Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)							

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja druga, październik 2018 r.

Semestr 2**NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (2–3 marca 2019 r.)	Zjazd 2 (16–17 marca 2019 r.)	Zjazd 3 (6–7 kwietnia 2019 r.)	Zjazd 4 (11–12 maja 2019 r.)	Zjazd 5 (25–26 maja 2019 r.)		Zjazd 6 (1–2 czerwca 2019 r.)	
Niedziela					Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2
8:20 - 9:05	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)		Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	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	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Marcin Knyzio) SALA 210/3 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zb. Walczak) SALA 210/4 LAB
9:10 - 9:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)		Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)			Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zb. Walczak) SALA 210/4 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Marcin Knyzio) SALA 210/3 LAB
10:00 - 10:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (mgr inż. Jarosław Oworuszko)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)			Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zb. Walczak) SALA 210/4 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Marcin Knyzio) SALA 210/3 LAB
10:50 - 11:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)				
Przerwa obiadowa								
12:10 – 12:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	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	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Paweł Piórkowski)	
13:00 – 13:45	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)			Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	
13:50 – 14:35	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)			Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	
14:40 – 15:25								

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