

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie Flotą Samochodową i Mobilnością

edycja pierwsza, październik 2017 r.

Semestr 2**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (3–4 marca 2018 r.)	Zjazd 2 (17–18 marca 2018 r.)	Zjazd 3 (7–8 kwietnia 2018 r.)		Zjazd 4 (21–22 kwietnia 2018 r.)		Zjazd 5 (12–13 maja 2018 r.)	Zjazd 6 (26–27 maja 2018 r.)			
			Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2					
Sobota											
8:20 - 9:05	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Jarosław Oworuszko)	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 210/3 LAB		Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)			
9:10 - 9:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Jarosław Oworuszko)		Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Paweł Piórkowski) SALA 210/4 LAB			Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Zbigniew Walczak) SALA 210/4 LAB		Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	
10:00 - 10:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Turski)							Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)	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)							Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
Przerwa obiadowa			Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2					
12:10 – 12:55	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Jarosław Oworuszko)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Paweł Piórkowski) SALA 210/4 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/3 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zbigniew Walczak) SALA 210/4 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Bogdan Piotrowski) SALA 210/3 LAB	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)			
13:00 – 13:45	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Jarosław Oworuszko)	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)	Ubezpieczenia – wykład (lic. Katarzyna Brener)			
13:50 – 14:35	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Paweł Piórkowski)	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)	Ubezpieczenia – wykład (lic. Katarzyna Brener)			
14:40 – 15:25	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Paweł Piórkowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)					Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (mgr inż. Jarosław Oworuszko)	Ubezpieczenia – wykład (lic. Katarzyna Brener)			
15:30 – 16:15	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Paweł Piórkowski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)					Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (mgr inż. Jarosław Oworuszko)				

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie Flotą Samochodową i Mobilnością

edycja pierwsza, październik 2017 r.

Semestr 2**NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (3–4 marca 2018 r.)	Zjazd 2 (17–18 marca 2018 r.)	Zjazd 3 (7–8 kwietnia 2018 r.)		Zjazd 4 (21–22 kwietnia 2018 r.)		Zjazd 5 (12–13 maja 2018 r.)	Zjazd 6 (26–27 maja 2018 r.)			
Niedziela			Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2					
8:20 - 9:05	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB		Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Bogdan Piotrowski) SALA 210/3 LAB		Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)			
9:10 - 9:55	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)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)		
10:00 - 10:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Ubezpieczenia – wykład (lic. Katarzyna Brener)				Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. P. Piórkowski) SALA 210/4 LAB		Telematyka w zarządzaniu flotą – lab. (dr inż. Zbigniew Walczak) SALA 210/4 LAB	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)	
10:50 - 11:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Ubezpieczenia – wykład (lic. Katarzyna Brener)						Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Paweł Piórkowski)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. PW)		
<i>Przerwa obiadowa</i>			Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2					
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)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. P. Piórkowski) SALA 210/4 LAB		Telematyka w zarządzaniu flotą – lab. (dr inż. Zbigniew Walczak) SALA 210/4 LAB		Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)			
13:00 – 13:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)		Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB		Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Bogdan Piotrowski) SALA 210/3 LAB	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)			
13:50 – 14:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)					Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Ernie Greszta)			
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.