

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 (9–10 maj 2020 r.)	Zjazd 3 (23–24 maj 2020 r.)	Zjazd 4 (6–7 czerwiec 2020 r.)	Zjazd 5 (20–21 czerwiec 2020 r.)	Zjazd 6 (5–6 wrzesień 2020 r.)		Zjazd 7 (19–20 wrzesień 2020 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)				Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	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	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
9:10 - 9:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)				
10:00 - 10:45	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)				
10:50 - 11:35	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Michał Chudzik)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)				
<i>Przerwa obiadowa</i>									
12:10 – 12:55	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski)	Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr Barbara Mazur)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Tomasz Mazurkiewicz)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (dr inż. Zbigniew Walczak) SALA 210/4 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Radosław Kitala) SALA 210/3 LAB	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
13:00 – 13:45	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Tomasz Mazurkiewicz)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)				
13:50 – 14:35	Seminarium – ćwiczenia (dr hab. inż. Mariusz Wasiak, prof. uczelni)			Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Tomasz Mazurkiewicz)	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Tomasz Mazurkiewicz)				
14:40 – 15:25									

Zjazd 2 zostanie zrealizowany z wykorzystaniem platformy MS Teams, zaś kolejne zjazdy w zależności od aktualnych ograniczeń w trybie zdalnym lub tradycyjnym.

W przypadku wznowienia zajęć dydaktycznych na terenie Wydziału Transportu PW wszystkie zajęcia poza wskazanymi w planie będą odbywały się w sali **14**, zaś zajęcia laboratoryjne - w salach laboratoryjnych na drugim piętrze.