

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja druga, październik 2018 r.

Semestr 1**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (20–21 października 2018 r.)	Zjazd 2 (27–28 października 2018 r.)	Zjazd 3 (17–18 listopada 2018 r.)	Zjazd 4 (1–2 grudnia 2018 r.)	Zjazd 5 (15–16 grudnia 2018 r.)	Zjazd 6 (12–13 stycznia 2019 r.)	Zjazd 7 (2–3 lutego 2019 r.)
Sabota							
8:20 - 9:05			Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)
9:10 - 9:55		Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)
10:00 - 10:45	INAUGURACJA (rozpoczęcie o godz. 10:00)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)
10:50 - 11:35		Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)
Przerwa obiadowa							
12:10 – 12:55	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów)**	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)
13:00 – 13:45	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów***)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)
13:50 – 14:35	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)
14:40 – 15:25	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)
15:30 – 16:15	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością edycja druga, październik 2018 r.

Semestr 1**NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (20–21 października 2018 r.)	Zjazd 2 (27–28 października 2018 r.)	Zjazd 3 (17–18 listopada 2018 r.)		Zjazd 4 (1–2 grudnia 2018 r.)		Zjazd 5 (15–16 grudnia 2018 r.)	Zjazd 6 (12–13 stycznia 2019 r.)	Zjazd 7 (2–3 lutego 2019 r.)
Niedziela			Grupa 1 ^{*)}	Grupa 2 ^{*)}	Grupa 1 ^{*)}	Grupa 2 ^{*)}			
8:20 - 9:05	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów) SALA 14	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów) SALA 14	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna)		Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)
9:10 - 9:55	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)					Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)
10:00 - 10:45	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)					Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)
10:50 - 11:35	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)					Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)
Przerwa obiadowa									
			Grupa 1 ^{*) 1)}		Grupa 2 ^{*) 1)}		Grupa 1 ^{*) 1)}		Grupa 2 ^{*) 1)}
12:10 – 12:55	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (lic. Leszek Leśniak)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)
13:00 – 13:45	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (lic. Leszek Leśniak)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)
13:50 – 14:35	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Polityka flotowa – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (lic. Leszek Leśniak)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr inż. Piotr Zdanowicz)

*) Grupa 1 słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery A - Ko, Grupa 2 słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery Ku - Ź.

**) Zajęcia realizowane od godziny 11:35 z podziałem na grupy zajęciowe, Od godziny 11:35 grupa 1, zaś od godziny 12:20 grupa 2.

***) Zajęcia rozpoczną się o godzinie 13:05..

1) Zajęcia będą odbywały się w Laboratorium Zakładu Eksploatacji i Utrzymania Pojazdów, które mieści się w Gmachu Samochodów i Ciągników (Budynek Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych) przy ul. Narbutta 84. Na prowadzącego zajęcia należy czekać w holu głównym na parterze przy portierni.

Poza wskazanymi w planie zajęciami **zajęcia** będą się odbywały w budynku Wydziału Transportu **w Auli 055.**