

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie Flotą Samochodową i Mobilnością

edycja pierwsza, październik 2017 r.

Semestr 1**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (14–15 października 2017 r.)	Zjazd 2 (28–29 października 2017 r.)		Zjazd 3 (18–19 listopada 2017 r.)	Zjazd 4 (2–3 grudnia 2017 r.)	Zjazd 5 (16–17 grudnia 2017 r.)	Zjazd 6 (13–14 stycznia 2018 r.)	Zjazd 7 (3–4 lutego 2018 r.)
Sobota								
8:20 - 9:05		Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)		Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)
9:10 - 9:55		Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)		Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)
10:00 - 10:45		Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)		Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)
10:50 - 11:35		Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)		Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)
Przerwa obiadowa		Grupa 1 ^{*)} Grupa 2 ^{*)}			Grupa 1 ^{*)} Grupa 2 ^{*)}			
12:10 – 12:55	INAUGURACJA (rozpoczęcie o godz. 12:00)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna)		Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Polityka flotowa – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)
13:00 – 13:45	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów) SALA 224		Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)			Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr inż. Daniel Trzaskowski)
13:50 – 14:35	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów) SALA 224		Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Polityka flotowa – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)
14:40 – 15:25	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna)		Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Polityka flotowa – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)
15:30 – 16:15	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)		Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (mgr inż. Daniel Trzaskowski)	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)			EGZAMIN z przedmiotu <i>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</i> (mgr inż. J. Oworuszko)

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie Flotą Samochodową i Mobilnością

edycja pierwsza, październik 2017 r.

Semestr 1**NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (14–15 października 2017 r.)	Zjazd 2 (28–29 października 2017 r.)	Zjazd 3 (18–19 listopada 2017 r.)	Zjazd 4 (2–3 grudnia 2017 r.)		Zjazd 5 (16–17 grudnia 2017 r.)	Zjazd 6 (13–14 stycznia 2018 r.)	Zjazd 7 (3–4 lutego 2018 r.)
Niedziela				Grupa 1 ^{*)}	Grupa 2 ^{*)}			
8:20 - 9:05	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka) SALA 224	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna)		Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)
9:10 - 9:55	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka) SALA 224			Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)
10:00 - 10:45	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka) SALA 224	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)		Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)
10:50 - 11:35	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka) SALA 224	Podstawy prawa w obrocie gospodarczym – wykład (dr Elżbieta Kotowska)		Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Gospodarka paliwowa z elementami ekologii – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)
Przerwa obiadowa				Grupa 1 ^{*)1)}	Grupa 2 ^{*)}	Grupa 2 ^{*)1)}	Grupa 1 ^{*)1)}	Grupa 2 ^{*)1)}
12:10 – 12:55	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna)	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)
13:00 – 13:45	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Polityka flotowa – wykład (mgr Tomasz Rudyk)			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)
13:50 – 14:35	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr inż. J. Oworuszko)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Polityka flotowa – ćwiczenia (mgr inż. Mariola Mazur – Szelağ)			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)

*) Podział na grupy zajęciowe został dokonany podczas pierwszego zjazdu w semestrze.

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 **od zjazdu 5 zajęcia** będą się odbywały w budynku Wydziału Transportu **w sali 224**