

## Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja trzecia, październik 2019 r.

**Semestr 1****SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (19–20 październik 2019 r.)	Zjazd 2 (26–27 październik 2019 r.)	Zjazd 3 (16–17 listopad 2019 r.)	Zjazd 4 (23–24 listopad 2019 r.)		Zjazd 5 (14–15 grudzień 2019 r.)		Zjazd 6 (11–12 styczeń 2020 r.)	Zjazd 7 (25–26 styczeń 2020 r.)
Sobota				Grupa 1 <sup>*)</sup>	Grupa 2 <sup>*)</sup>	Grupa 1 <sup>*)</sup>	Grupa 2 <sup>*)</sup>		
8:20 - 9:05		Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna) <b>SALA 103</b>	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład PIMOT <sup>2)</sup>	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą <sup>3)</sup>	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)
9:10 - 9:55		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 <sup>3)</sup>		Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)
10:00 - 10:45	<b>INAUGURACJA (rozpoczęcie o godz. 10:00)</b>	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)			Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład PIMOT <sup>2)</sup>		Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)
10:50 - 11:35		<b>AULA 055</b>	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)			Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)		Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka)
Przerwa obiadowa									
12:10 – 12:55	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) <b>AULA 055</b>	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów)	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – projekt (prof. dr hab. inż. M. Jacyna) <b>SALA 103</b>	Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch. – wykład (mgr W. Szczepanik)	
13:00 – 13:45	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) <b>AULA 055</b>	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)			Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	
13:50 – 14:35	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. M. Jacyna) <b>AULA 055</b>	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)			Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski)	
14:40 – 15:25	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. M. Jacyna) <b>AULA 055</b>	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)			Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	
15:30 – 16:15	Elementy organizacji i zarządzania w biznesie – wykład (prof. dr hab. inż. M. Jacyna) <b>AULA 055</b>	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)					Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)	
									Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski)

## Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością

edycja trzecia, październik 2019 r.

**Semestr 1****NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (19–20 październik 2019 r.)	Zjazd 2 (26–27 październik 2019 r.)	Zjazd 3 (16–17 listopad 2019 r.)	Zjazd 4 (23–24 listopad 2019 r.)	Zjazd 5 (14–15 grudzień 2019 r.)	Zjazd 6 (11–12 styczeń 2020 r.)	Zjazd 7 (25–26 styczeń 2020 r.)
Niedziela							
8:20 - 9:05		<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Negocjacje i zarządzanie relacjami</b> – wykład (dr Alicja Krzepicka)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob.</b> – wykład (mgr Paweł Wodka)	<b>Elementy HR</b> – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	<b>Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności</b> – wykład (inż. Ryszard Windyga)
9:10 - 9:55	<b>Elementy organizacji i zarządzania w biznesie</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Negocjacje i zarządzanie relacjami</b> – wykład (dr Alicja Krzepicka)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob.</b> – wykład (mgr Paweł Wodka)	<b>Elementy HR</b> – wykład (mgr inż. Maciej Tórz)	<b>Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności</b> – wykład (inż. Ryszard Windyga)
10:00 - 10:45	<b>Elementy organizacji i zarządzania w biznesie</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Elementy HR</b> – wykład (dr Alicja Krzepicka)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</b> – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	<b>Elementy organizacji i zarządzania w biznesie</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	<b>Gospodarka paliwowa z elementami ekologii</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	<b>Gospodarka paliwowa z elementami ekologii</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)
10:50 - 11:35	<b>Elementy organizacji i zarządzania w biznesie</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</b> – wykład (mgr W. Szczepanik)	<b>Elementy HR</b> – wykład (dr Alicja Krzepicka)	<b>Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samoch.</b> – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	<b>Elementy organizacji i zarządzania w biznesie</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna)	<b>Gospodarka paliwowa z elementami ekologii</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	<b>Gospodarka paliwowa z elementami ekologii</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)
Przerwa obiadowa				<b>Grupa 1<sup>*) 1)</sup></b>	<b>Grupa 2<sup>*) 1)</sup></b>		
12:10 – 12:55	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności</b> – wykład (lic. Leszek Leśniak)	<b>Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob.</b> – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	<b>Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob.</b> – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	<b>Gospodarka paliwowa z elementami ekologii</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)
13:00 – 13:45	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (mgr Tomasz Rudyk)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności</b> – wykład (lic. Leszek Leśniak)	<b>Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob.</b> – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	<b>Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob.</b> – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	<b>Gospodarka paliwowa z elementami ekologii</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)
13:50 – 14:35	<b>Polityka flotowa</b> – ćwiczenia (mgr Tomasz Rudyk)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności</b> – wykład (lic. Leszek Leśniak)	<b>Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob.</b> – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	<b>Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob.</b> – laboratorium (dr hab.inż. Andrzej Wolff)	<b>Gospodarka paliwowa z elementami ekologii</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (mgr Tomasz Rudyk)

\*) Grupa 1 słuchacze o nazwiskach zaczynających się na liter A - Ma, Grupa 2 słuchacze o nazwiskach zaczynających się na liter Mi - Ż.

1) Zajęcia będą realizowane bez przerw od godziny 12:45 do godziny 15:00 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 o godz. 12.45.

2) Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osobowych – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski). Zajęcia realizowane w obiektach Sieci Badawczej Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji (ul. Jagiellońska 55, Warszawa).

3) Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. M. Andruchów)

Poza wskazanymi w planie zajęciami **zajęcia** będą się odbywały w budynku Wydziału Transportu **w sali 14.**