

Data aktualizacji: 04.02.2024

Politechnika Warszawska

Wydział Transportu

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

edycja szósta, październik 2023 r.

Semestr 2

SOBOTA

Godziny	Zjazd 1 (2–3 marzec 2024 r.)	Zjazd 2 (16–17 marzec 2024 r.)	Zjazd 3 (6–7 kwiecień 2024 r.)	Zjazd 4 (20–21 kwiecień 2024 r.)	Zjazd 5 (11–12 maj 2024 r.)		Zjazd 6 (1–2 czerwiec 2024 r.)	
Sobota					Grupa 1	Grupa 2		
9:00 - 9:45	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (lic. Radosław Bieńko)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności</b> – wykład (mgr Konrad Karpiński)			<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Radosław Kitala)	
9:45 - 10:30	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (lic. Radosław Bieńko)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności</b> – wykład (mgr Konrad Karpiński)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) <b>SALA 210/4 LAB</b>	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) <b>SALA 210/3 LAB</b>	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Radosław Kitala)	
10:40 - 11:25	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności</b> – wykład (mgr Konrad Karpiński)			<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Radosław Kitala)	
11:25 - 12:10	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	<b>Ubezpieczenia</b> – wykład (mgr Katarzyna Brener)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (lic. Radosław Bieńko)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Robert Bastrzyk) <b>SALA 210/3 LAB</b>			<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Radosław Kitala)	
<i>Przerwa obiadowa</i>								
12:40 – 13:25	<b>Seminarium</b> – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Jacek Młeczek)	<b>Gospodarka paliwowa i ekologia</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Robert Bastrzyk) <b>SALA 210/3 LAB</b>	<b>Grupa 1</b>	<b>Grupa 2</b>	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
13:25 – 14:10	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Jacek Młeczek)	<b>Gospodarka paliwowa i ekologia</b> – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – zaj. komp. (ilic. Krzysztof Hartung) <b>SALA 210/3 LAB</b>	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) <b>SALA 210/3 LAB</b>	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) <b>SALA 210/4 LAB</b>	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
14:20 – 15:05	<b>Telematyka w zarządzaniu flotą</b> – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	<b>Risk management w zarządzaniu flotą</b> – wykład (mgr Jacek Młeczek)	<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – zaj. komp. (ilic. Krzysztof Hartung) <b>SALA 210/3 LAB</b>			<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
15:05 – 15:50	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Elektromobilność we flotach</b> – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – zaj. komp. (inż. Zygmunt Welikow) <b>SALA 210/3 LAB</b>			<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
15:55 – 16:40	<b>Polityka flotowa</b> – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	<b>Elektromobilność we flotach</b> – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	<b>Systemy IT w zarządzaniu flotą</b> – zaj. komp. (inż. Zygmunt Welikow) <b>SALA 210/3 LAB</b>			<b>Zarządzanie kontraktem</b> – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	

## Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością edycja szósta, październik 2023 r.

**Semestr 2****NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (2–3 marzec 2024 r.)	Zjazd 2 (16–17 marzec 2024 r.)	Zjazd 3 (6–7 kwiecień 2024 r.)	Zjazd 4 (20–21 kwiecień 2024 r.)	Zjazd 5 (11–12 maj 2024 r.)		Zjazd 6 (1–2 czerwiec 2024 r.)	
					Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2
Niedziela								
9:00 - 9:45	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) <b>SALA 210/2 LAB</b>	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	
9:45 - 10:30	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)			Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	
10:40 - 11:25	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)			Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Telematyka w zarządzaniu flotą – lab. (mgr inż. Tomasz Małaczek) <b>SALA 210/2 LAB</b>
11:25 - 12:10	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)				
Przerwa obiadowa								
12:40 – 13:25	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) <b>SALA 210/2 LAB</b>	Telematyka w zarządzaniu flotą – lab. (mgr inż. Tomasz Małaczek) <b>SALA 210/2 LAB</b>	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)
13:25 – 14:10	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Katarzyna Brener)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)			Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)
14:20 – 15:05	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)			Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	
15:05 – 15:50	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafranski)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)			Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	

\*) **Grupa 1** słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery z zakresu od A do N, **Grupa 2** słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery z zakresu od O do Ż.

\*\*) Zajęcia dodatkowe..

Poza wskazanymi w planie zajęciami **zajęcia** będą się odbywały w budynku Wydziału Transportu **w sali 14**, zaś zajęcia laboratoryjne - **w salach laboratoryjnych na drugim piętrze**.