

Data aktualizacji: 06.03.2024

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	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	Ubezpieczenia – wykład (dr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (dr Ernie Greszta)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)			Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
9:45 - 10:30	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	Ubezpieczenia – wykład (dr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (dr Ernie Greszta)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/4 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/3 LAB	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
10:40 - 11:25	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	Ubezpieczenia – wykład (dr Ernie Greszta)	Ubezpieczenia – wykład (dr Ernie Greszta)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)			Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
11:25 - 12:10	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (lic. Radosław Bieńko)	Ubezpieczenia – wykład (dr Ernie Greszta)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (lic. Radosław Bieńko)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Robert Bastrzyk) SALA 210/3 LAB			Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
<i>Przerwa obiadowa</i>							
12:40 – 13:25	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Robert Bastrzyk) SALA 210/3 LAB	Grupa 1	Grupa 2	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
13:25 – 14:10	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zaj. komp. (ilic. Krzysztof Hartung) SALA 210/3 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Wojciech Lewandowski) SALA 210/4 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
14:20 – 15:05	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Zarządzanie kontraktem – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zaj. komp. (ilic. Krzysztof Hartung) SALA 210/3 LAB			Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr mgr inż. Mariusz Stasiński)
15:05 – 15:50	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Zarządzanie kontraktem – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zaj. komp. (inż. Zygmunt Welikow) SALA 210/3 LAB	SALA 210/3 LAB	SALA 210/4 LAB	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
15:55 – 16:40	Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Zarządzanie kontraktem – wykład (dr inż. Marcin Nivette)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zaj. komp. (inż. Zygmunt Welikow) SALA 210/3 LAB			Zarządzanie kontraktem – 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)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/2 LAB	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
9:45 - 10:30	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)			Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
10:40 - 11:25	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	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) SALA 210/2 LAB
11:25 - 12:10	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	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)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/2 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/2 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – lab. (mgr inż. Tomasz Małaczek)	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)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)			SALA 210/2 LAB	
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**.