

Plan zajęć na studiach podyplomowych  
Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością  
edycja siódma, październik 2024 r.

Semestr 2		SOBOTA					
Godziny	Zjazd 1 (15–16 marzec 2025 r.)	Zjazd 2 (29–30 marzec 2025 r.)		Zjazd 3 (12–13 kwiecień 2025 r.)	Zjazd 4 (26–27 kwiecień 2025 r.)	Zjazd 5 (10–11 maj 2025 r.)	Zjazd 6 (24–25 maj 2025 r.)
Sobota		Grupa 1	Grupa 2				
9:00 - 9:45	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Wojciech Giedo) SALA 210/1 LAB		Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
9:45 - 10:30	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)		Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/2 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
10:40 - 11:25	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (mgr Radosław Kitala)			Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
11:25 - 12:10	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (mgr Radosław Kitala)			Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Robert Bastrzyk)	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
Przerwa obiadowa		Grupa 1	Grupa 2				
12:40 – 13:25	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/2 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Wojciech Giedo) SALA 210/1 LAB	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Robert Bastrzyk)	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)
13:25 – 14:10	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)			Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zaj. komp. (ilic. Krzysztof Hartung) SALA 210/3 LAB	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)
14:20 – 15:05	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)			Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zaj. komp. (ilic. Krzysztof Hartung) SALA 210/3 LAB	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)
15:05 – 15:50	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)			Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zaj. komp. (inż. Zygmunt Welikow) SALA 210/3 LAB	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)
15:55 – 16:40	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)			Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zaj. komp. (inż. Zygmunt Welikow) SALA 210/3 LAB	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)

Plan zajęć na studiach podyplomowych  
Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością  
edycja siódma, październik 2024 r.

Semestr 2		NIEDZIELA						
Godziny	Zjazd 1 (15–16 marzec 2025 r.)	Zjazd 2 (29–30 marzec 2025 r.)		Zjazd 3 (12–13 kwiecień 2025 r.)	Zjazd 4 (26–27 kwiecień 2025 r.)	Zjazd 5 (10–11 maj 2025 r.)	Zjazd 6 (24–25 maj 2025 r.)	
Niedziela		Grupa 1	Grupa 2					
9:00 - 9:45	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/1 LAB		Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Marcin Jakubowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	
9:45 - 10:30	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)			Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Marcin Jakubowski)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	
10:40 - 11:25	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak-Błachut)		Telematyka w zarządzaniu flotą – lab. (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/2 LAB	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr Marcin Jakubowski)	Ubezpieczenia – wykład (inż. Rafał Romaldowski)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
11:25 - 12:10	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak-Błachut)			Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Ubezpieczenia – wykład (inż. Rafał Romaldowski)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
Przerwa obiadowa		Grupa 1	Grupa 2					
12:40 – 13:25	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak-Błachut)	Telematyka w zarządzaniu flotą – lab. (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/2 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/1 LAB	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Ubezpieczenia – wykład (inż. Rafał Romaldowski)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
13:25 – 14:10	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)			Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Michał Stępień)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
14:20 – 15:05	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)			Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Michał Stępień)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr inż. Maciej Kaniewski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
15:05 – 15:50	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)			Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Michał Stępień)		Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	

\*) Grupa 1 słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery z zakresu od A do K, Grupa 2 słuchacze o nazwiskach zaczynających się na litery z zakresu od M do Ź.  
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**.