

Plan zajęć na studiach podyplomowych
Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością
 edycja ósma, październik 2025 r.

Semestr 2**SOBOTA**

Godziny	Zjazd 1 (14–15 marzec 2026 r.)	Zjazd 2 (28–29 marzec 2026 r.)	Zjazd 3 (11–12 kwiecień 2026 r.)	Zjazd 4 (25–26 kwiecień 2026 r.)	Zjazd 5 (9–10 maj 2026 r.)	Zjazd 6 (30–31 maj 2026 r.)	
Sobota							
9:00 - 9:45	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Wojciech Giedo) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Robert Bastrzyk)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Maciej Sokołowski)	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 inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Wojciech Giedo) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Robert Bastrzyk)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Maciej Sokołowski)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
10:40 - 11:25	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (mgr Radosław Kitala)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Wojciech Giedo) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zajęcia komputerowe (inż. Zygmunt Welikow) SALA 210/3 LAB	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Maciej Sokołowski)	Zarządzanie kontraktem – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
11:25 - 12:10	Risk management w zarządzaniu flotą – ćwiczenia (mgr Radosław Kitala)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Wojciech Giedo) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zajęcia komputerowe (inż. Zygmunt Welikow) SALA 210/3 LAB	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
Przerwa obiadowa							
12:40 – 13:25	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Telematyka w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr mgr inż. Tomasz Małaczek) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zajęcia komputerowe (inż. Zygmunt Welikow) SALA 210/3 LAB	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr Krzysztof Leszczyński)	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
13:25 – 14:10	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	Systemy IT w zarządzaniu flotą – zajęcia komputerowe (inż. Zygmunt Welikow) SALA 210/3 LAB	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr Krzysztof Leszczyński)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
14:20 – 15:05	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Jacek Mleczek)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr Krzysztof Leszczyński)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
15:05 – 15:50	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – laboratorium (mgr Rafał Dmytryszyn) SALA 210/3 LAB	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr Krzysztof Leszczyński)	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	
15:55 – 16:40	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)		Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w zarządzaniu flotą – projekt (prof. M. Wasiak)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr Krzysztof Leszczyński)	Seminarium – ćwiczenia (prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak)	

Plan zajęć na studiach podyplomowych Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością edycja ósma, październik 2025 r.

Semestr 2**NIEDZIELA**

Godziny	Zjazd 1 (14–15 marzec 2026 r.)	Zjazd 2 (28–29 marzec 2026 r.)	Zjazd 3 (11–12 kwiecień 2026 r.)	Zjazd 4 (25–26 kwiecień 2026 r.)	Zjazd 5 (9–10 maj 2026 r.)	Zjazd 6 (30–31 maj 2026 r.)	
Niedziela							
9:00 - 9:45	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Sergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
9:45 - 10:30	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Sergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Negocjacje i zarządzanie relacjami – wykład (dr Alicja Krzepicka)	Systemy IT w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
10:40 - 11:25	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Sergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Sergiejczyk)	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
11:25 - 12:10	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Sergiejczyk)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Telematyka w zarządzaniu flotą – wykład (prof. dr hab. inż. Mirosław Sergiejczyk)	Ubezpieczenia – wykład (mgr inż. Mariusz Stasiński)	
<i>Przerwa obiadowa</i>							
12:40 – 13:25	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Risk management w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Radosław Kitala)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (inż. Ryszard Windyga)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Konrad Karpiński)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Michał Stępień)	Elektromobilność we flotach – ćwiczenia (mgr Krzysztof Leszczyński)	
13:25 – 14:10	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Ubezpieczenia – wykład (inż. Rafał Romaldowski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Michał Stępień)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr Krzysztof Leszczyński)	
14:20 – 15:05	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Gospodarka paliwowa i ekologia – wykład (mgr inż. Szymon Szafrąński)	Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Ubezpieczenia – wykład (inż. Rafał Romaldowski)	Ubezpieczenia – wykład (mgr Michał Stępień)	Elektromobilność we flotach – wykład (mgr Krzysztof Leszczyński)	
15:05 – 15:50			Technologie i rozwiązania przyszłości dla flot i mobilności – wykład (mgr Leszek Leśniak)	Ubezpieczenia – wykład (inż. Rafał Romaldowski)			

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**.