

Data aktualizacji: 21.11.2025

Politechnika Warszawska
Wydział Transportu

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

Semestr 1

SOBOTA

| Godziny | Zjazd 1 (25–26 październik 2025 r.) | Zjazd 2 (8–9 listopad 2025 r.) | Zjazd 3 (22–23 listopad 2025 r.) | Zjazd 4 (6–7 grudzień 2025 r.) | Zjazd 5 (20–21 grudzień 2025 r.) | Zjazd 6 (10–11 styczeń 2026 r.) | Zjazd 7 (17–18 styczeń 2026 r.) |
|------------------|---|--|--|--|---|--|---|
| Sobota | | | | | | | |
| 9:00 - 9:45 | | Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka) | Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka) | Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr hab. inż. Dariusz Więckowski) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (dr Tomasz Rudyk) | Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka) |
| 9:45 - 10:30 | | Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka) | Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (dr Tomasz Rudyk) | Elementy HR – wykład (dr Alicja Krzepicka) |
| 10:40 - 11:25 | | Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka) | Polityka flotowa – ćwiczenia (dr Tomasz Rudyk) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) |
| 11:25 - 12:10 | | Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (mgr Paweł Wodka) | Polityka flotowa – wykład (dr Tomasz Rudyk) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) |
| Przerwa obiadowa | INAUGURACJA (rozpoczęcie o godz. 12:00) AULA 055 | | | | | | Grupa 1¹⁾ Grupa 2¹⁾ |
| 12:40 – 13:25 | | Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz) | Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) |
| 13:25 – 14:10 | | Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Elementy HR – wykład (mgr inż. Maciej Tórz) | Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | |
| | <i>Przerwa do 14:20</i> | | | | | | |
| 14:20 – 15:05 | Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) AULA 055 | Zarządzanie projektami – wykład (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Polityka flotowa – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | Polityka flotowa – ćwiczenia (mec. mgr Rafał Gąsiorowski) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | OSTiBOPS – lab. (mgr inż. A. Weysenhoff) SKP¹⁾ |
| 15:05 – 15:50 | Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) AULA 055 | Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Polityka flotowa – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski) | Polityka flotowa – ćwiczenia (mec. mgr Rafał Gąsiorowski) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | |
| 15:55 – 16:40 | | Zarządzanie projektami – projekt (prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna) | Polityka flotowa – ćwiczenia (dr inż. Daniel Trzaskowski) | Polityka flotowa – ćwiczenia (mec. mgr Rafał Gąsiorowski) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr inż. Daniel Trzaskowski) | |

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

Semestr 1**NIEDZIELA**

| Godziny | Zjazd 1 (25–26 październik 2025 r.) | Zjazd 2 (8–9 listopad 2025 r.) | Zjazd 3 (22–23 listopad 2025 r.) | Zjazd 4 (6–7 grudzień 2025 r.) | Zjazd 5 (20–21 grudzień 2025 r.) | Zjazd 6 (10–11 styczeń 2026 r.) | Zjazd 7 (17–18 styczeń 2026 r.) |
|-------------------------|--|---|---|---|--|---|---|
| Niedziela | | | | | | | Grupa 1^{*)} Grupa 2^{*)} |
| 9:00 - 9:45 | Polityka flotowa – wykład (dr Tomasz Rudyk) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Maciej Słysz) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik) | OSTiBOPS – lab. (mgr inż. A. Weyssenhoff) CDS¹⁾ |
| 9:45 - 10:30 | Polityka flotowa – wykład (dr Tomasz Rudyk) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Maciej Słysz) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) | Pozyskanie, finansowanie i budżetowanie floty samochodowej – wykład (mgr W. Szczepanik) | |
| 10:40 - 11:25 | Polityka flotowa – ćwiczenia (dr Tomasz Rudyk) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr Maciej Słysz) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Cezary Spychała) | |
| 11:25 - 12:10 | Polityka flotowa – ćwiczenia (dr Tomasz Rudyk) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – wykład (mgr inż. Marek Andruchów) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr Maciej Słysz) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Cezary Spychała) | OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Radzimierski) SALA 14¹⁾ |
| <i>Przerwa obiadowa</i> | | | | | | | |
| 12:40 – 13:25 | Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr Maciej Słysz) | Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur) | OSTiBOPS – lab. (mgr inż. M. Radzimierski) SALA 14¹⁾ |
| 13:25 – 14:10 | Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr Maciej Słysz) | Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) |
| 14:20 – 15:05 | Podstawy zarządzania flotą pojazdów – wykład (inż. Ryszard Windyga) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr inż. Marek Andruchów) | Wizja i strategia w zarządzaniu flotą – projekt (mgr Maciej Słysz) | Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – ćwiczenia (mgr inż. Bartłomiej Wiśniewski) |
| 15:05 – 15:50 | | | | Podstawy prawne w eksploatacji pojazdów – wykład (dr inż. Tomasz Pusty) | Podstawy konstrukcji i eksploatacji samochodów osob. – wykład (dr hab. inż. D. Więckowski) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur) | Analiza TCO i cyklu życia jako narzędzie wyboru pojazdu – wykład (dr Barbara Mazur) |

*) Podział na grupy w zależności od liczby słuchaczy edycji studiów.

1) Ocena stanu technicznego i badania okresowe pojazdów samochodowych – laboratorium (mgr inż. Mariusz Radzimierski, mgr inż. Andrzej Weyssenhoff). Zajęcia realizowane częściowo poza Wydziałem Transportu (SKP - Stacja Kontroli Pojazdów, CDS - Centrum Diagnostyki Samochodowej).

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