

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Rzeczoznawstwo samochodowe

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Od 02/10/2024 r. do 05/11/2024 r. oraz 13/12/2024 r.					
16.00 – 18.15	Statystyka w praktyce inżynierskiej W dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa W dr hab. inż. Andrzej Wolff	Innowacyjne środki i infrastruktura transportu W 1/2 prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza, dr inż. Milena Gołofit-Stawińska	Statystyka w praktyce inżynierskiej Ć dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni, mgr inż. Aleksandra Panek	Ruch drogowy L dr inż. Anna Górka
	sala 13 i online	sala 13 i online	sala 13 i online	sala 6	sala 61
18.30 – 20.45	Zarządzanie i sterowanie ruchem W 1/2 dr inż. Przemysław Ilczuk, mgr inż. Mirostaw Czerliński, dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni	Technika samochodowa W 1/2 dr inż. Piotr Zdanowicz	Ruch drogowy W dr inż. Anna Górka, mgr inż. Mirostaw Czerliński		Technika samochodowa L 1/2 dr inż. Piotr Zdanowicz, prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia, dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni, dr hab. inż. Andrzej Wolff
	sala 13 i online	sala 312 i online	sala 13 i online		ul. Narbutta 84*

*studenci oczekują na wykładowcę w holu Gmachu Samochodów i Ciągników

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Rzeczoznawstwo samochodowe

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Od 06/11/2024 r. do 10/12/2024 r. oraz 12/12/2024 r.					
16.00 – 18.15	Zarządzanie i sterowanie ruchem W 2/2 dr inż. Przemysław Ilczuk, mgr inż. Mirosław Czerliński, dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni	Współczesne zagadnienia organizacji i technologii transportu W 1/2 dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, dr hab. inż. Michał Kłodawski, prof. uczelni	Innowacyjne środki i infrastruktura transportu W 2/2 prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza, dr inż. Milena Gołofit-Stawińska		Metody matematyczne w transporcie Ć dr hab. inż. Anna Kwasiborska
	sala 13 i online	sala 13 i online	sala 13 i online		sala 6
18.30 – 20.45	Modelowanie i planowanie transportu W dr inż. Jakub Murawski	Technika samochodowa W 2/2 dr inż. Piotr Zdanowicz	Metody matematyczne w transporcie W dr hab. inż. Anna Kwasiborska	Modelowanie i planowanie transportu Ć dr inż. Jakub Murawski	Technika samochodowa L 2/2 dr inż. Piotr Zdanowicz, prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia, dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni, dr hab. inż. Andrzej Wolff ul. Narbutta 84*
	sala 13 i online	sala 312 i online	sala 13 i online	sala 6	

*studenci oczekują na wykładowcę w holu Gmachu Samochodów i Ciągników

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Rzeczoznawstwo samochodowe

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Od 11/12/2024 r. do 29/01/2025 r. bez 12/12 – 13 /12/2024 r.					
16.00 – 18.15	Systemy pomiarowe w praktyce transportowej W dr inż. Piotr Jaskowski, dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni	Współczesne zagadnienia organizacji i technologii transportu W 2/2 dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, dr hab. inż. Michał Kłodawski, prof. uczelni	Dynamika samochodu W prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia		Systemy pomiarowe w praktyce transportowej L dr inż. Piotr Jaskowski, mgr inż. Zuzanna Zysk
	sala 13 i online	sala 13 i online	sala 312 i online		sala 051
18.30 – 20.45		Identyfikacja i ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych W dr inż. Piotr Zdanowicz	Dynamika samochodu P prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni		Teoria niezawodności i bezpieczeństwa ZK dr hab. inż. Andrzej Wolff, dr inż. Piotr Zdanowicz dr inż. Piotr Jaskowski
		sala 312 i online	sala 312		sala LI4

Legenda:

Czarna czcionka – przedmioty wspólne dla kierunku Transport

Niebieska czcionka – przedmioty dla specjalności Rzeczoznawstwo samochodowe

Czerwona czcionka – koordynatorzy przedmiotów