

RzS - semestr 2 2025L

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
DATY SPOTKAŃ	LUTY: 24 MARZEC: 03,10,17,24	LUTY: 25 MARZEC: 04,11,18,25	LUTY: 26 MARZEC: 05,12,19,26	LUTY: 20,27 MARZEC: 06,13,20	LUTY: 21,28 MARZEC: 07,14,21
16.00 – 18.15	Systemy teleinformatyczne w transporcie W Dr hab. inż. Marek Stawowy Sala 14 i online	Historia komunikacji miejskiej W Dr inż. Tomasz Krukowicz Sala 14 i online	Projekt rzeczoznawczy P Dr inż. Piotr Zdanowicz Prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni Dr hab. inż. Andrzej Wolff Sala 12		Rekonstrukcja wypadków drogowych W Dr hab. inż. Marek Guzek Sala 14 i online
18.30 – 20.45	Procesy stochastyczne W Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni Sala 14 i online	Historia komunikacji miejskiej W Dr inż. Tomasz Krukowicz Sala 14 i online	Projekt rzeczoznawczy P Dr inż. Piotr Zdanowicz Prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni Dr hab. inż. Andrzej Wolff Sala 12		Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej W Prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia Dr hab. inż. Andrzej Wolff Sala 14 i online

RzS - semestr 2 2025L

Strona | 2

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
DATY SPOTKAŃ	MARZEC: 31 KWIECIEŃ: 07,14,28 MAJ: 05	KWIECIEŃ: 01,08,15,29 MAJ: 06	KWIECIEŃ: 02,09,16,23,30	MARZEC: 27 KWIECIEŃ: 03,10,24 MAJ: 08	MARZEC: 28 KWIECIEŃ: 04,11, 17 ,25 (17/04 - czwartek z planem piątkowym)
16.00 – 18.15	Rzeczoznawstwo samochodowe W 1/2 Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni	Projekt rzeczoznawczy P Dr inż. Piotr Zdanowicz Prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni Dr hab. inż. Andrzej Wolff	Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej L Dr hab. inż. Andrzej Wolff Dr inż. Piotr Zdanowicz	Współczesne techniki programowania ZK Dr inż. Marcin Koniak Mgr inż. Grażyna Sitnicka	Współczesne techniki programowania W Dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni
	Sala 12 i online	Sala 12	ul. Narbutta 84	Sala LI3	Sala 14 i online
18.30 – 20.45	Niepewność w analizach sytuacji wypadkowych W Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni	Projekt rzeczoznawczy P Dr inż. Piotr Zdanowicz Prof. dr hab. inż. Zbigniew Lozia Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni Dr hab. inż. Andrzej Wolff		Rekonstrukcja wypadków drogowych C Dr hab. inż. Marek Guzek	Materiały eksploatacyjne W Dr hab. inż. Andrzej Wolff
	Sala 12 i online	Sala 12		Sala 12	Sala 12 i online

RzS - semestr 2 2025L

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
DATY SPOTKAŃ	MAJ: 12,19,26 CZERWIEC: 02,09	MAJ: 13,20,27 CZERWIEC: 03,10	MAJ: 07,21,28 CZERWIEC: 04,11	MAJ: 15,22,29 CZERWIEC: 05,12	MAJ: 9,14,23,30 (14/05 - środa z planem piątkowym) CZERWIEC: 06
16.00 – 18.15	Rzeczoznawstwo samochodowe W 2/2 Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni Sala 12 i online	Procesy stochastyczne ZK Dr inż. Piotr Jaskowski Sala LI3	Systemy teleinformatyczne w transporcie L Dr hab. inż. Marek Stawowy Sala 163	Rzeczoznawstwo samochodowe P Dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni Sala 13	Kosztorysowanie napraw oraz wycena pojazdów samochodowych W dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni Sala 13 i online
18.30 – 20.45	Technologia napraw pojazdów samochodowych W Dr inż. Piotr Zdanowicz Sala 12 i online	Mechanika stosowana C Dr hab. inż. Michał Opala Sala 14	Technologia napraw pojazdów samochodowych P Dr inż. Piotr Zdanowicz Sala 13	Kosztorysowanie napraw oraz wycena pojazdów samochodowych P dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni Sala 13	Mechanika stosowana W Dr hab. inż. Michał Opala Sala 14 i online