

## OiTTSz - 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	Komputerowe wspomaganie projektowania kolejowych układów komunikacyjnych K 1/2  Dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. uczelni  Sala LI2		
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	Bezpieczeństwo i systemy monitorowania ruchu taboru szynowego ZK  Dr inż. Mariusz Rychlicki  Sala 101	Zarządzanie projektami z uwzględnieniem kosztów i korzyści C  Sala 13	Bezpieczeństwo i systemy monitorowania ruchu taboru szynowego W  Dr inż. Jarosław Poznański  Sala 13 i online

## OiTTSz - semestr 2 2025L

	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 <span style="color: red;">(17/04 - czwartek z planem piątkowym)</span>
16.00 – 18.15	Zarządzanie i organizacja transportu szynowego w mieście W  Dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, prof. uczelni  Sala 14 i online	Planowanie i organizacja pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych ZK 1/2  Dr inż. Lucyna Szaciłło  Sala 160	Komputerowe wspomaganie projektowania kolejowych układów komunikacyjnych K 2/2  Dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. uczelni  Sala LI2	Współczesne techniki programowania ZK  Dr inż. Marcin Koniak Mgr inż. Grażyna Sitnicka  Sala LI3	Współczesne techniki programowania W  Dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni  Sala 14 i online
18.30 – 20.45	Zarządzanie projektami z uwzględnieniem kosztów i korzyści  W Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna  Sala 103 i online	Planowanie i organizacja pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych ZK 2/2  Dr inż. Lucyna Szaciłło  Sala 160	Zarządzanie i organizacja transportu szynowego w mieście ZK  Dr inż. Lucyna Szaciłło  Sala 160	Zarządzanie i organizacja transportu szynowego w mieście C  Dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, prof. uczelni  Sala 13	

## OiTTSz - semestr 2 2025L

Strona | 3

	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	Metody i narzędzia prognozowania C  Prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski  Sala 13	Procesy stochastyczne ZK  Dr inż. Piotr Jaskowski  Sala LI3	Nowoczesne technologie zarządzania i sterowania ruchem kolejowym L 1/2  mgr inż. Aneta Pogorzelska- Szcześniak  Sala 113	Nowoczesne pojazdy trakcyjne i systemy zasilania L  Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni  Sala 051	Nowoczesne pojazdy trakcyjne i systemy zasilania W  Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni  Sala 14 i online
18.30 – 20.45	Metody i narzędzia prognozowania ZK  Prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski  Sala 13	Mechanika stosowana C  Dr hab. inż. Michał Opala  Sala 14	Nowoczesne technologie zarządzania i sterowania ruchem kolejowym L 2/2  mgr inż. Aneta Pogorzelska- Szcześniak  Sala 113	Systemy teleinformatyczne w transporcie L  Dr hab. inż. Marek Stawowy  Sala 163	Mechanika stosowana W  Dr hab. inż. Michał Opala  Sala 14 i online