

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Organizacja i technologia transportu szynowego

	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 sala 13 i online	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa W dr hab. inż. Andrzej Wolff sala 13 i online	Innowacyjne środki i infrastruktura transportu W 1/2 prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza dr inż. Milena Gołofit-Stawińska sala 13 i online	Statystyka w praktyce inżynierskiej Ć dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni, mgr inż. Aleksandra Panek sala 6	
18.30 – 20.45	Zarządzanie i sterowanie ruchem W 1/2 dr inż. Przemysław Ilczuk, mgr inż. Mirosław Czerliński, dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni sala 13 i online	Planowanie i organizacja ruchu kolejowego W dr inż. Jarosław Poznański sala 13 i online	Projektowanie i modernizacja kolejowych układów komunikacyjnych W dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. uczelni sala 12 i online	Planowanie i organizacja ruchu kolejowego L dr inż. Jarosław Poznański sala 160	

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Organizacja i technologia transportu szynowego

	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 sala 13 i online	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 sala 13 i online	Innowacyjne środki i infrastruktura transportu W 2/2 prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza, dr inż. Milena Gołofit-Stawińska sala 13 i online	Projektowanie i modernizacja kolejowych układów komunikacyjnych P dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. uczelni sala 6	Metody matematyczne w transporcie Ć dr hab. inż. Anna Kwasiborska sala 6
18.30 – 20.45	Modelowanie i planowanie transportu W dr inż. Jakub Murawski sala 13 i online	Analizy środowiskowe dla inwestycji transportu szynowego W dr inż. Andrzej Gągorowski, dr hab. inż. Jarosław Korzeb, prof. uczelni sala 13 i online	Metody matematyczne w transporcie W dr hab. inż. Anna Kwasiborska sala 13 i online	Modelowanie i planowanie transportu Ć dr inż. Jakub Murawski sala 6	Analizy środowiskowe dla inwestycji transportu szynowego Ć dr inż. Andrzej Gągorowski, dr hab. inż. Jarosław Korzeb, prof. uczelni sala 6

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Organizacja i technologia transportu szynowego

	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 Gotębiowski, dr hab. inż. Michał Kłodawski, prof. uczelni		Planowanie i organizacja ruchu kolejowego P 1/2 dr inż. J. Poznański, dr hab. inż. Piotr Gotębiowski	Systemy pomiarowe w praktyce transportowej L dr inż. Piotr Jaskowski, mgr inż. Zuzanna Zysk
	sala 13 i online	sala 13 i online		sala LI1	sala 051
18.30 – 20.45	Interoperacyjność w transporcie kolejowym W dr inż. M. Krześniak			Planowanie i organizacja ruchu kolejowego P 2/2 dr inż. J. Poznański, dr hab. inż. Piotr Gotębiowski	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa ZK dr hab. inż. Andrzej Wolff, dr inż. Piotr Zdanowicz, dr inż. Piotr Jaskowski
	sala 13 i online			sala LI1	sala LI4

Legenda:

Czarna czcionka – przedmioty wspólne dla kierunku Transport

Zielona czcionka – przedmioty dla specjalności Organizacja i technologia transportu szynowego

Czerwona czcionka – koordynatorzy przedmiotów