

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Bezpieczeństwo logistyczne

	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 inżynierska W dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni dr hab. inż. Mariusz Izdebski, prof. uczelni	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów i procesów W dr hab. inż. Andrzej Wolff, dr hab. inż. Michał Opala	Systemy IT w transporcie i logistyce W prof. dr hab. inż. Mirostaw Siergiejczyk	Statystyka inżynierska Ć dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni, mgr inż. Piotr Franke	Zastosowanie technik programowania w transporcie ZK 1/2 dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni, dr inż. Marcin Koniak, mgr inż. Grażyna Sitnicka
	sala 51 i online	sala 13 i online	sala 6 i online	sala 7	sala LI1
18.30 – 20.45	Zastosowanie technik programowania w transporcie W dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni	Standardy bezpieczeństwa i jakości W dr hab. inż. Jarostaw Korzeb, prof. uczelni, dr inż. Sylwia Bęczkowska, mgr inż. Róża Wawryszczuk	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce W dr hab. inż. Marek Stawowy, prof. uczelni	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów i procesów Ć dr hab. inż. Andrzej Wolff, dr hab. inż. Michał Opala	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce L dr hab. inż. Marek Stawowy, prof. uczelni
	sala 51 i online	sala 51 i online	sala 6 i online	sala 51	sala 163

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Bezpieczeństwo logistyczne

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Od 06/11/2024 r. do 10/12/2024 r. oraz 12/12/2024 r.					
16.00 – 18.15	Zrównoważony rozwój systemów transportowych W 1/2 dr inż. Piotr Pryciński, dr inż. Anna Górka, dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. uczelni	Metody i techniki prognozowania Ć prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski	Środki i infrastruktura transportu W 1/2 dr inż. Piotr Woźnica, dr inż. Milena Gołofit-Stawińska	Środki i infrastruktura transportu Ć dr inż. P. Woźnica	Zastosowanie technik programowania w transporcie ZK 2/2 dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni, dr inż. Marcin Koniak, mgr inż. Grażyna Sitnicka
	sala 6 i online	sala 51	sala 12 i online	sala 14	sala LI1
18.30 – 20.45	Organizacja przewozów W 1/3 prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak, dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni		Modele matematyczne systemów i procesów logistycznych W dr hab. Anna Kwasiborska	Modele matematyczne systemów i procesów logistycznych ZK dr hab. Anna Kwasiborska	Systemy IT w transporcie i logistyce ZK prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk, dr inż. Karolina Krzykowska-Piotrowska
	sala 51 i online		sala 13 i online	sala LI4	sala LI1

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Bezpieczeństwo logistyczne

	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	Zrównoważony rozwój systemów transportowych W 2/2 dr inż. Piotr Pryciński, dr inż. Anna Górka, dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. uczelni	Organizacja przewozów W 3/3 prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak, dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni	Środki i infrastruktura transportu W 2/2 dr inż. Piotr Woźnica, dr inż. Milena Gołofit-Stawińska	Metody i techniki prognozowania ZK 1/2 prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski	Statystyka inżynierska ZK dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni, mgr inż. Aleksandra Panek, mgr inż. Piotr Franke
	sala 6 i online	sala 7 i online	sala 12 i online	sala LI4	sala LI1
18.30 – 20.45	Organizacja przewozów W 2/3 prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak, dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni	Organizacja przewozów 1/2 P prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak, dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni	Organizacja przewozów P 2/2 prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak, dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni	Metody i techniki prognozowania ZK 2/2 prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów i procesów ZK dr hab. inż. Andrzej Wolff, dr hab. inż. Michał Opala
	sala 51 i online	sala 7	sala 8	sala LI4	sala LI4

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Bezpieczeństwo logistyczne

Legenda:

Czarna czcionka – przedmioty wspólne

Zielona czcionka – przedmioty dla kierunku Bezpieczeństwo logistyczne

Czerwona czcionka – koordynatorzy przedmiotów