

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie

	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 infrastruktury krytycznej w transporcie

	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	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu W 1/2 dr inż. Milena Gołofit-Stawińska dr inż. Piotr Woźnica	Projektowanie uniwersalne W prof. dr hab. inż. Iwona Grabarek	Modelowanie transportu ZK dr inż. Jakub Murawski	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 14 i online	sala 6 i online	sala LI2	sala LI1
18.30 – 20.45	Modelowanie transportu W dr inż. Jakub Murawski	Bazy danych i ochrona danych W dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni	Terroryzm i cyberataki W prof. dr hab. inż. Adam Rosiński prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk	Terroryzm i cyberataki ZK prof. dr hab. inż. Adam Rosiński prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk dr hab. inż. Marek Stawowy, prof. uczelni	Systemy IT w transporcie i logistyce ZK prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk dr inż. Karolina Krzykowska-Piotrowska
	sala 13 i online	sala 14 i online	sala 6 i online	sala LI2	sala LI1

Rozkład zajęć semestru zimowego 2024/2025

Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie

	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 sala 6 i online	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu W 2/2 dr inż. Milena Gołofit-Stawińska dr inż. Piotr Woźnica sala 14 i online	Infrastruktura krytyczna W dr Rafał Zgorzelski sala 6 i online	Bazy danych i ochrona danych ZK dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni mgr inż. Grażyna Sitnicka sala LI2	Statystyka inżynierska ZK dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni mgr inż. Aleksandra Panek mgr inż. Piotr Franke sala LI1
18.30 – 20.45	Projektowanie uniwersalne P prof. dr hab. inż. Iwona Grabarek dr inż. Sylwia Bęczkowska mgr inż. Zuzanna Zysk sala 052 / 229	Infrastruktura krytyczna W dr Rafał Zgorzelski sala 14 i online	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu P dr inż. Milena Gołofit-Stawińska dr inż. Marcin Koniak dr inż. Krzysztof Stypułkowski sala 6		Niezawodność i bezpieczeństwo systemów i procesów ZK dr hab. inż. Andrzej Wolff dr hab. inż. Michał Opala sala LI4

Legenda:

Czarna czcionka – przedmioty wspólne

Niebieska czcionka – przedmioty dla kierunku Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie

Czerwona czcionka – koordynatorzy przedmiotów