

## Rozkład zajęć semestru letniego 2024/2025

### Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie – semestr 1

	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	Statystyka inżynierska W Dr Barbara Mazur  sala 51 i online	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów i procesów W dr hab. inż. Andrzej Wolff dr hab. inż. Michał Opala  sala 51 i online	Systemy IT w transporcie i logistyce W prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk  sala 51 i online	Statystyka inżynierska Ć mgr inż. Piotr Franke  sala 7	Zastosowanie technik programowania w transporcie ZK 1/2 dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni dr inż. Marcin Koniak mgr inż. Grażyna Sitnicka  sala LI3
18.30 – 20.45	Zastosowanie technik programowania w transporcie W dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni  sala 51 i online	Standardy bezpieczeństwa i jakości W dr hab. inż. Jarosław Korzeb, prof. uczelni dr inż. Sylwia Bęczkowska mgr inż. Róża Wawryszczuk  sala 51 i online	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce W dr hab. inż. Marek Stawowy, prof. uczelni  Sala 51 i online	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów i procesów Ć dr hab. inż. Andrzej Wolff dr hab. inż. Michał Opala  sala 7	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce L dr hab. inż. Marek Stawowy, prof. uczelni  sala 163

## Rozkład zajęć semestru letniego 2024/2025

### Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie – semestr 1

	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 <b>(17/04 - czwartek z planem piątkowym)</b>
16.00 – 18.15	Zrównoważony rozwój systemów transportowych W 1/2 dr inż. Piotr Pryciński mgr inż. Mirosław Czerliński dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. uczelni dr inż. Anna Górka  sala 51 i online	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu W 1/2 dr inż. Milena Gołofit-Stawińska dr inż. Piotr Woźnica  sala 5 i online	Projektowanie uniwersalne W prof. dr hab. inż. Iwona Grabarek  sala 12 i online	Modelowanie transportu ZK dr inż. Jakub Murawski  sala LI4	Zastosowanie technik programowania w transporcie ZK 2/2 dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni dr inż. Marcin Koniak mgr inż. Grażyna Sitnicka  sala LI3
18.30 – 20.45	Modelowanie transportu W dr inż. Jakub Murawski  sala 13 i online	Bazy danych i ochrona danych W dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni  sala 5 i online	Terroryzm i cyberataki W prof. dr hab. inż. Adam Rosiński prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk  sala 12 i online	Terroryzm i cyberataki ZK prof. dr hab. inż. Adam Rosiński prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk dr hab. inż. Marek Stawowy, prof. uczelni  sala LI4	Systemy IT w transporcie i logistyce ZK prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk dr inż. Karolina Krzykowska-Piotrowska  sala LI3

## Rozkład zajęć semestru letniego 2024/2025

### Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie – semestr 1

	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	Zrównoważony rozwój systemów transportowych W 2/2 dr inż. Piotr Pryciński mgr inż. Mirosław Czerliński dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. uczelni dr inż. Anna Górka  sala 51 i online	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu W 2/2 dr inż. Milena Gołofit-Stawińska dr inż. Piotr Woźnica  sala 12 i online	Infrastruktura krytyczna W dr Rafał Zgorzelski  sala 12 i online	Bazy danych i ochrona danych ZK dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni mgr inż. Grażyna Sitnicka  sala LI2	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów i procesów ZK dr hab. inż. Andrzej Wolff dr hab. inż. Michał Opala  sala LI3
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 12 i online	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu P dr inż. Piotr Woźnica dr inż. Marcin Koniak dr inż. Krzysztof Stypułkowski  sala 12		Statystyka inżynierska ZK Dr Barbara Mazur  sala LI3