

Rozkład zajęć semestru letniego 2024/2025

Bezpieczeństwo logistyczne – 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. Mirostaw 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. Jarostaw 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	

Rozkład zajęć semestru letniego 2024/2025

Bezpieczeństwo logistyczne – 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 (17/04 - czwartek z planem piątkowym)
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	Metody i techniki prognozowania Ć prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski sala 51	Środki i infrastruktura transportu W 1/2 dr inż. Piotr Woźnica, dr inż. Milena Gołofit-Stawińska sala 51 i online	Środki i infrastruktura transportu Ć dr inż. P. Woźnica sala 7	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	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 sala 51 i online	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 sala 51	Modele matematyczne systemów i procesów logistycznych W dr hab. Anna Kwasiborska sala 51 i online	Modele matematyczne systemów i procesów logistycznych ZK dr hab. Anna Kwasiborska sala LI3	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 logistyczne – 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	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce L dr hab. inż. Marek Stawowy, prof. uczelni sala 163	Środki i infrastruktura transportu W 2/2 dr inż. Piotr Woźnica, dr inż. Milena Gotofit-Stawińska sala 51 i online	Metody i techniki prognozowania ZK 1/2 prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski sala LI4	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów i procesów ZK dr hab. inż. Andrzej Wolff, dr hab. inż. Michał Opala sala LI3
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 sala 51 i online	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 sala 51	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 sala 51 i online	Metody i techniki prognozowania ZK 2/2 prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski sala LI4	Statystyka inżynierska ZK Dr Barbara Mazur sala LI3