

BL - semestr 2 2025L

	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	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej W Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski Sala 13 i online	Bezpieczeństwo logistyczne infrastruktury krytycznej W 1/2 Dr inż. Rafał Zgorzelski Sala 13 i online	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej ZK 1/2 Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski Dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni Sala LI4	Zarządzanie projektami w biznesie Ć Sala 12	Zarządzanie zapasami w przedsiębiorstwie W Prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak Sala 8 i online
18.30 – 20.45	Projektowanie odpornych i elastycznych łańcuchów dostaw W Dr hab. inż. Emilian Szczepański, prof. uczelni Sala 13 i online	Bezpieczeństwo logistyczne infrastruktury krytycznej W 2/2 Dr inż. Rafał Zgorzelski Sala 13 i online	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej ZK 2/2 Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski Dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni Sala LI4	Analiza i projektowanie procesów logistycznych P Prof. dr hab. inż. Konrad Lewczuk Sala 12	Elementy prawa autorskiego oraz ochrony własności przemysłowej W Dr hab. inż. Mariusz Kostrzewski, prof. uczelni Sala 8 i online

BL - semestr 2 2025L

Strona | 2

	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	Zarządzanie projektami w biznesie W Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna Sala 103 i online	Projektowanie odpornych i elastycznych łańcuchów dostaw ZK Dr hab. inż. Emilian Szczepański, prof. uczelni Sala 161	Zarządzanie zapasami w przedsiębiorstwie Ć Prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak Sala 13	Analiza i projektowanie procesów logistycznych ZK 1/2 Prof. dr hab. inż. Konrad Lewczuk Sala 161	
18.30 – 20.45					Cyberbezpieczeństwo systemów IT w transporcie W Dr hab. inż. Marek Stawowy Prof. dr hab. inż. Mirosław Siemiejczyk Dr inż. Krzysztof Firląg Sala 13 i online

BL - semestr 2 2025L

	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	Zabezpieczenie logistyczne procesów i wydarzeń W Prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza Sala 14 i online	Zarządzanie kryzysowe P Dr inż. Rafał Zgorzelski Sala 13	Robotyzacja i automatyzacja procesów logistycznych ZK Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni Sala 051	Analiza i projektowanie procesów logistycznych ZK 2/2 Prof. dr hab. inż. Konrad Lewczuk Sala 161	Zarządzanie kryzysowe W Dr hab. inż. Jarosław Korzeb Dr inż. Milena Gołofit – Stawińska Sala 8 i online
18.30 – 20.45	Robotyzacja i automatyzacja procesów logistycznych W Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni Sala 14 i online	Audyt bezpieczeństwa logistycznego P Dr inż. Lucyna Szaciłto Sala 13	Cyberbezpieczeństwo systemów IT w transporcie L Dr hab. inż. Marek Stawowy Sala 163	Zabezpieczenie logistyczne procesów i wydarzeń P Prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza Sala 12	Audyt bezpieczeństwa logistycznego W Dr inż. Lucyna Szaciłto Sala 8 i online