

BL - semestr 1, 2026L

Strona | 1

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
DATY SPOTKAŃ	LUTY: 23 MARZEC: 2, 9, 16, 23	LUTY: 24 MARZEC: 3, 10, 17, 24	LUTY: 25 MARZEC: 4, 11, 18, 25	LUTY: 26 MARZEC: 5, 12, 19, 26	LUTY: 27 MARZEC: 6, 13, 20, 27
14.30 – 16.00	Statystyka inżynierska – wykład (15 godzin) prof. M. Izdebski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK	Teorii niezawodności i bezpieczeństwa – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Wolff zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK		Środki i infrastruktura transportu – wykład (30 godzin) dr inż. M. Gołofit- Stawińska, dr inż. P. Woźnica zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK (12, 19, 26.03)	
16.00 – 18.15	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – wykład (15 godzin) dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 12 NK	Zastosowanie technik programowania w transporcie – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK	Systemy IT w transporcie i logistyce – wykład (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK	Bezpieczeństwo logistyczne infrastruktury krytycznej – wykład (30 godzin) dr R. Zgorzelski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK	Metody matematyczne w transporcie – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 11 NK
18.30 – 20.45	Standardy bezpieczeństwa i jakości – wykład (15 godzin) dr inż. A. Gągorowski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 8 NK)	Organizacja przewozów – wykład (45 godzin) prof. M. Wasiak, dr hab. inż. P. Gotębiowski, prof. uczelni, dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 5 NK		Środki i infrastruktura transportu – wykład (30 godzin) dr inż. M. Gołofit- Stawińska, dr inż. P. Woźnica zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (stacjonarne i on-line) sala 6 NK	

BL - semestr 1, 2026L

Strona | 2

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
DATY SPOTKAŃ	MARZEC: 30 KWIECIEŃ: 13, 20 MAJ: 4, 11	MARZEC: 31 KWIECIEŃ: 14, 21, 28 MAJ: 5	KWIECIEŃ: 1, 8, 15, 22, 29	KWIECIEŃ: 2, 9, 16, 23, 30	KWIECIEŃ: 10, 17, 24, 27 (PONIEDZIAŁEK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK) MAJ: 8
14.30 – 16.00	Statystyka inżynierska – wykład (15 godzin) prof. M. Izdebski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia 20.04.2026 r. – zaliczenie sala 6 NK)	Teorii niezawodności i bezpieczeństwa – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Wolff zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia 21.04.2026 r. – zaliczenie sala 2 NK)		Środki i infrastruktura transportu – wykład (30 godzin) dr inż. M. Gołofit- Stawińska, dr inż. P. Woźnica zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK	
16.00 – 18.15	Organizacja przewozów – wykład (45 godzin) prof. M. Wasiak, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, dr inż. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. inż. A. Stelmach, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 7 NK	Zrównoważony rozwój systemów transportowych – wykład (30 godzin) dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni, dr inż. A. Górka, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. M. Czerliński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 7 NK	Systemy IT w transporcie i logistyce – zk. (15 godzin) dr inż. K. Krzykowska- Piotrowska sala 12 NK	Bezpieczeństwo logistyczne infrastruktury krytycznej – wykład (30 godzin) dr R. Zgorzelski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK	Organizacja przewozów – proj. (30 godzin) prof. M. Wasiak, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, dr inż. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. inż. A. Stelmach, prof. uczelni sala 14 NK

BL - semestr 1, 2026L

Strona | 3

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
DATY SPOTKAŃ	MARZEC: 30 KWIECIEŃ: 13, 20 MAJ: 4, 11	MARZEC: 31 KWIECIEŃ: 14, 21, 28 MAJ: 5	KWIECIEŃ: 1, 8, 15, 22, 29	KWIECIEŃ: 2, 9, 16, 23, 30	KWIECIEŃ: 10, 17, 24, 27 (PONIEDZIAŁEK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK) MAJ: 8
18.30 – 20.45	Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) mgr inż. G. Sitnicka sala 051 NK	Organizacja przewozów – wykład (45 godzin) prof. M. Wasiak, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, dr inż. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. inż. A. Stelmach, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK	Projektowanie procesów logistycznych – proj. (30 godzin) dr inż. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala 8 NK	Organizacja przewozów – proj. (30 godzin) prof. M. Wasiak, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, dr inż. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. inż. A. Stelmach, prof. uczelni sala 14 NK (02.04.2026 r.)	Statystyka inżynierska – zk. (15 godzin) mgr inż. A. Panek sala L1 NK

BL - semestr 1, 2026L

Strona | 4

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
DATY SPOTKAŃ	MAJ: 18, 25 CZERWIEC: 1, 8, 15	MAJ: 19, 26 CZERWIEC: 2, 9, 16	MAJ: 6, 13, 20, 27 CZERWIEC: 10	MAJ: 7, 14, 21, 28 CZERWIEC: 11	MAJ: 12 (WTOREK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK), 22, 29 CZERWIEC: 3 (ŚRODA, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK), 12
16.00 – 18.15	Projektowanie procesów logistycznych – proj. (30 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala 7 NK		Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – lab. dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni, dr inż. M. Rychlicki sala 162, 163 NK		Metody matematyczne w transporcie – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 13 NK
18.30 – 20.45	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – zk. (15 godzin) dr hab. inż. M. Opala sala L3 NK	Zrównoważony rozwój systemów transportowych – wykład (30 godzin) dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni, dr inż. A. Górka, dr inż. P. Pryciński, mgr inż. M. Czerliński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 7 NK	Organizacja przewozów – proj. (30 godzin) prof. M. Wasiak, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, dr inż. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. inż. A. Stelmach, prof. uczelni sala 223 NK (bez zajęć 27.05.2026 r.)		Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) mgr inż. G. Sitnicka sala 051 NK

* Sposób udziału w wykładach (zajęcia hybrydowe) ustalane są z Wykładowcą.