

BIK - semestr 1, 2026L

	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	Modelowanie i planowanie transportu – wykład (15 godzin) dr inż. J. Murawski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK	Infrastruktura krytyczna – wykład (30 godzin) dr R. Zgorzelski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 5 NK	Projektowanie uniwersalne – wykład (15 godzin) prof. I. Grabarek zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 223 NK
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) (ostatnie zajęcia – zaliczenie 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) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)	Zarządzanie infrastrukturą krytyczną – wykład (30 godzin) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni prof. M. Siergiejczyk, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni, dr inż. M. Gołofit-Stawińska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK	Bazy danych i ochrona danych – zk. (15 godzin) dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni sala L3 NK
18.30 – 20.45	Standardy bezpieczeństwa i jakości – wykład dr inż. A. Gągorowski (15 godzin) zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 8 NK)	Bazy danych i ochrona danych – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 14 NK)			

BIK - semestr 1, 2026L

	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)	Modelowanie i planowanie transportu – wykład (15 godzin) dr inż. J. Murawski zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia 15.04.2026 r. – zaliczenie sala 2 NK)	Infrastruktura krytyczna – wykład (30 godzin) dr R. Zgorzelski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)	Projektowanie uniwersalne – wykład (15 godzin) prof. I. Grabarek zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia 24.04.2026 r. – zaliczenie sala 223 NK)
16.00 – 18.15		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 – projekt (15 godzin) dr inż. K. Krzykowska- Piotrowska sala 5 NK		Statystyka inżynierska – zk. (15 godzin) mgr inż. A. Panek sala L3 NK
18.30 – 20.45			Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) dr inż. M. Koniak sala 051 NK	Zarządzanie infrastrukturą krytyczną – wykład (30 godzin) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni, prof. M. Siergiejczyk, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni, dr inż. M. Gotofit-Stawińska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 7 NK	

BIK - semestr 1, 2026L

	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
14.30 – 16.00	Terroryzm i cyberataki – wykład prof. M. Siergiejczyk, prof. A. Rosiński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	Terroryzm i cyberataki – wykład prof. M. Siergiejczyk, prof. A. Rosiński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)		Infrastruktura krytyczna – wykład (30 godzin) dr R. Zgorzelski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK	
16.00 – 18.15		Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) dr inż. M. Koniak sala L1 NK	Projektowanie uniwersalne – proj. (15 godzin) mgr inż. Z. Zysk sala 052 NK	Modelowanie i planowanie transportu – zk. (15 godzin) dr inż. J. Murawski sala L3 NK	Zarządzanie infrastrukturą krytyczną – proj. (30 godzin) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. Uczelni, prof. M. Siergiejczyk, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni sala 223 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 6 NK	Terroryzm i cyberataki – zk. prof. A. Rosiński dr inż. M. Rychlicki sala 163 NK	Usługi i aplikacje IT w transporcie – lab. (15 godzin) dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni dr inż. M. Rychlicki sala 163 NK	Zarządzanie infrastrukturą krytyczną – proj. (30 godzin) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni prof. M. Siergiejczyk, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni sala 223 NK

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