

BIK - semestr 2, 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
16.00 – 18.15	Zarządzanie projektami w biznesie W (15 godzin) prof. Marianna Jacyna, mgr inż. P. Kotylak zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)		Ochrona infrastruktury krytycznej transportu W (30 godzin) dr inż. P. Woźnica, dr inż. M. Gołofit-Stawińska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 10 NK	Badania symulacyjne procesów transportowych zk (30 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni Sala L4 NK	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej zk (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski Sala L2 NK
18.30 – 20.45	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej W (15 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 5 NK)	Bezpieczeństwo systemów sterowania i zarządzania W (15 godzin) dr inż. J. Szkopiński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 8 NK)	Cyberbezpieczeństwo systemów IT w transporcie W (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk dr hab. inż. Stawowy, prof. uczelni, dr inż. K. Firląg zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)	Zarządzanie ryzykiem zagrożeń proj. (15 godzin) dr R. Zgorzelski Sala L1 NK	Zarządzanie projektami w biznesie ćw. (15 godzin) mgr inż. P. Kotylak, mgr inż. A. Panek sala 224 NK

BIK - semestr 2, 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
16.00 – 18.15	Zarządzanie ryzykiem zagrożeń w (15 godzin) prof. M. Izdebski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – sala 224 NK)	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu W (30 godzin) dr inż. P. Woźnica, dr inż. M. Gotofit-Stawińska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK	Zarządzanie kryzysowe W (15 godzin) dr inż. M. Gotofit-Stawińska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK	Audyt bezpieczeństwa logistycznego proj. (15 godzin) prof. M. Izdebski sala 51 NK (2, 4.04.2026 r.)	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej zk (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski sala L2 NK
18.30 – 20.45	Transport i składowanie materiałów niebezpiecznych w dr inż. P. Zdanowicz zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 224 NK)	Audyt bezpieczeństwa logistycznego w dr inż. Lucyna Szaciłło zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK	Audyt bezpieczeństwa logistycznego proj. (15 godzin) prof. M. Izdebski sala 12 NK (15, 22, 27.04.2026 r.)	Badania symulacyjne procesów transportowych zk (30 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala L4 NK	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu proj. (15 godzin) dr inż. P. Woźnica, dr inż. K. Stypułkowski, dr inż. M. Koniak sala 223 NK

BIK - semestr 2, 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
16.00 – 18.15	Elementy prawa autorskiego oraz własności przemysłowej W (15 godzin) dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)	Bezpieczeństwo systemów sterowania i zarządzania lab. (30 godzin) mgr inż. M. Wilga sala 113 NK	Transport i składowanie materiałów niebezpiecznych proj. (15 godzin) dr inż. P. Zdanowicz sala 10 NK	Bezpieczeństwo systemów sterowania i zarządzania lab. (30 godzin) mgr inż. M. Wilga sala 113 NK	Systemy zarządzania kryzysowego lab. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak sala L5 NK
18.30 – 20.45			Cyberbezpieczeństwo systemów IT w transporcie lab. (15 godzin) dr inż. Z. Kasprzyk sala 162 NK	Zarządzanie kryzysowe proj. (15 godzin) dr R. Zgorzelski sala 224 NK	Systemy zarządzania kryzysowego lab. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak sala L5 NK