

## 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  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)</b>		Ochrona infrastruktury krytycznej transportu W (30 godzin)  dr inż. P. Woźnica, dr inż. M. Gołofit-Stawińska  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 7 NK</b>	Badania symulacyjne procesów transportowych zk  (30 godzin)  dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni  <b>sala L4 NK</b>	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej zk  (30 godzin)  mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski  <b>sala L2 NK</b>
18.30 – 20.45	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej W (15 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 5 NK)</b>	Bezpieczeństwo systemów sterowania i zarządzania W (15 godzin)  dr inż. J. Szkopiński  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 8 NK)</b>	Cyberbezpieczeństwo systemów IT w transporcie W (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk dr hab. inż. . Stawowy, prof. uczelni, dr inż. K. Firłąg <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)</b>	Zarządzanie ryzykiem zagrożeń  proj. (15 godzin)  dr R. Zgorzelski  <b>sala L1 NK</b>	Zarządzanie projektami w biznesie  ćw. (15 godzin)  mgr inż. P. Kotylak, mgr inż. A. Panek  <b>sala 224 NK</b>

## 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( <b>PONIEDZIAŁEK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK</b> ) MAJ: 8
16.00 – 18.15	Zarządzanie ryzykiem zagrożeń w (15 godzin)  prof. M. Izdebski  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – sala 224 NK)</b>	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu W (30 godzin)  dr inż. P. Woźnica, dr inż. M. Gotofit-Stawińska  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK</b>	Zarządzanie kryzysowe W (15 godzin)  dr inż. M. Gotofit-Stawińska  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK</b>	Audyt bezpieczeństwa logistycznego  proj. (15 godzin)  prof. M. Izdebski  <b>sala 51 NK</b>	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej zk (30 godzin)  mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski  <b>sala L2 NK</b>
18.30 – 20.45	Transport i składowanie materiałów niebezpiecznych w dr inż. P. Zdanowicz  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 224 NK)</b>	Audyt bezpieczeństwa logistycznego w dr inż. Lucyna Szaciłło  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK</b>	Audyt bezpieczeństwa logistycznego proj. (15 godzin)  prof. M. Izdebski  <b>sala 12 NK</b>  <b>(za 02.04.2026 r.)</b>	Badania symulacyjne procesów transportowych zk (30 godzin)  dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni  <b>sala L4 NK</b>	Ochrona infrastruktury krytycznej transportu proj. (15 godzin)  dr inż. P. Woźnica, dr inż. K. Stypułkowski, dr inż. M. Koniak  <b>sala 223 NK</b>

## 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 ( <b>WTOREK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK</b> ), 22, 29 CZERWIEC: 3 ( <b>ŚRODA, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK</b> ), 12
16.00 – 18.15	Elementy prawa autorskiego oraz własności przemysłowej W (15 godzin) dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni <b>zajęcia hybrydowe (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)</b>	Bezpieczeństwo systemów sterowania i zarządzania lab. (30 godzin) mgr inż. M. Wilga  <b>sala 113 NK</b>	Transport i składowanie materiałów niebezpiecznych  proj. (15 godzin) dr inż. P. Zdanowicz  <b>sala 7 NK</b>	Bezpieczeństwo systemów sterowania i zarządzania lab. (30 godzin) mgr inż. M. Wilga  <b>sala 113 NK</b>	Systemy zarządzania kryzysowego  lab. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak  <b>sala L5 NK</b>
18.30 – 20.45			Cyberbezpieczeństwo systemów IT w transporcie  lab. (15 godzin) dr inż. Z. Kasprzyk  <b>sala 162 NK</b>	Zarządzanie kryzysowe  proj. (15 godzin) dr R. Zgorzelski  <b>sala 224 NK</b>	Systemy zarządzania kryzysowego  lab. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak  <b>sala L5 NK</b>