

## BL - semestr 1, 2026L

	<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>DATY SPOTKAŃ</b>	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  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK</b>	Teorii niezawodności i bezpieczeństwa – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Wolff <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK</b>		Środki i infrastruktura transportu – wykład (30 godzin) dr inż. M. Gołofit-Stawińska, dr inż. P. Woźnica <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK (12, 19, 26.03)</b>	
16.00 – 18.15	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – wykład (15 godzin) dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 12 NK</b>	Zastosowanie technik programowania w transporcie – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK</b>	Systemy IT w transporcie i logistyce – wykład (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)</b>	Bezpieczeństwo logistyczne infrastruktury krytycznej – wykład (30 godzin) dr R. Zgorzelski <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK</b>	Metody matematyczne w transporcie – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 11 NK</b>
18.30 – 20.45	Standardy bezpieczeństwa i jakości – wykład (15 godzin) dr inż. A. Gągorowski  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 8 NK)</b>	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 <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 5 NK</b>		Środki i infrastruktura transportu – wykład (30 godzin) dr inż. M. Gołofit-Stawińska, dr inż. P. Woźnica  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (stacjonarne i on-line) sala 6 NK</b>	

## BL - semestr 1, 2026L

Strona | 2

	<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>DATY SPOTKAŃ</b>	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
14.30 – 16.00	Statystyka inżynierska – wykład (15 godzin) prof. M. Izdebski <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia 20.04.2026 r. – zaliczenie sala 6 NK)</b>	Teorii niezawodności i bezpieczeństwa – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Wolff <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (ostatnie zajęcia 21.04.2026 r. – zaliczenie sala 2 NK)</b>		Środki i infrastruktura transportu – wykład (30 godzin) dr inż. M. Gołofit- Stawińska, dr inż. P. Woźnica <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK</b>	
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 <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 7 NK</b>	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 <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 7 NK</b>	Systemy IT w transporcie i logistyce – zk. (15 godzin) dr inż. K. Krzykowska- Piotrowska  <b>sala 12 NK</b>	Bezpieczeństwo logistyczne infrastruktury krytycznej – wykład (30 godzin) dr R. Zgorzelski  <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK</b>	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 <b>sala 14 NK</b>

## BL - semestr 1, 2026L

	<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>DATY SPOTKAŃ</b>	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
18.30 – 20.45	Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin)  mgr inż. G. Sitnicka  <b>sala 051 NK</b>	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 <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b> <b>sala 13 NK</b>	Projektowanie procesów logistycznych – proj. (30 godzin) dr inż. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni  <b>sala 8 NK</b>	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 <b>sala 14 NK (02.04.2026 r.)</b>	Statystyka inżynierska – zk.  (15 godzin)  mgr inż. A. Panek  <b>sala L1 NK</b>

## BL - 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 ( <b>WTOREK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK</b> ), 22, 29 CZERWIEC: 3 ( <b>ŚRODA, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK</b> ), 12
16.00 – 18.15	Projektowanie procesów logistycznych – proj. (30 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni  <b>sala 7 NK</b>				Metody matematyczne w transporcie – ćw. (15 godzin)  dr hab. inż. A. Kwasiborska  <b>sala 13 NK</b>
18.30 – 20.45	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – zk. (15 godzin)  dr hab. inż. M. Opala  <b>sala L3 NK</b>	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 <b>zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)</b> <b>sala 7 NK</b>	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 <b>sala 223 NK</b> <b>(bez zajęć 27.05.2026 r.)</b>	Usługi i aplikacje IT w transporcie – lab. (15 godzin)  dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni dr inż. M. Rychlicki  <b>sala 163 NK</b>	Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin)  mgr inż. G. Sitnicka  <b>sala 051 NK</b>

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