

Plan zajęć studiów niestacjonarnych dla kierunku TRANSPORT i LOGISTYKA
Specjalność: Logistyka e-commerce
rok III, semestr 6

	01.03.2025	08.03.2025	22.03.2025	05.04.2025	12.04.2025	26.04.2025	10.05.2025	24.05.2025	31.05.2025	14.06.2025
Godzina										
8.00 - 9.30							1 w s.116 B5	6 w s.206 B4	6 w s.206 B4	
9.45 - 11.15	1 w s.216 B5		1 w s.216 B5			4 w s.116 B5	1 proj s.116 B5	6 proj s.206 B4	6 proj s.206 B4	
11.30 - 13.00	1 w s.216 B5	4 w s.116 B5	1 w s.216 B5			4 lab s.116 B5	1 proj s.116 B5	5 ćw s.206 B4	5 proj s.206 B4	1 w s.116 B5
13.15 - 14.45		4 w s.116 B5	1 proj s.216 B5				4 lab s.116 B5	5 proj s.206 B4	5 proj s.206 B4	1 proj s.116 B5
15.00 - 16.30		3 w s.116 B5	2 w s.216 B5			3 w s.116 B5			2 proj s.208 B4	2 proj s.116 B5
16.45 - 18.15		3 w s.116 B5	2 w s.216 B5			3 lab s.116 B5			2 proj s.208 B4	3 lab s.116 B5
18.30 - 20.00		3 lab s.116 B5	2 proj s.216 B5			3 lab s.116 B5			3 lab s.208 B4	3 lab s.116 B5
	02.03.2025	09.03.2025	23.03.2025	06.04.2025	13.04.2025	27.04.2025	11.05.2025	25.05.2025	01.06.2025	15.06.2025
8.00 - 9.30		5 w s.206 B4	6 w s.206 B4					5 proj s.206 B4		
9.45 - 11.15	6 w s.206 B4	5 w s.206 B4	6 proj s.206 B4	1 w s.116 B5		4 w s.116 B5		5 proj s.206 B4		
11.30 - 13.00	6 proj s.206 B4	5 ćw s.206 B4	5 w s.206 B4	1 proj s.116 B5	1 w s.216 B5	4 lab s.116 B5		5 proj s.206 B4		
13.15 - 14.45	5 w s.206 B4	5 ćw s.206 B4	5 proj s.206 B4	1 proj s.116 B5	1 proj s.216 B5	4 lab s.116 B5		5 proj s.206 B4		
15.00 - 16.30	5 ćw s.206 B4			3 w s.116 B5	1 proj s.216 B5					
16.45 - 18.15	2 w s.216 B5			3 lab s.116 B5	2 w s.216 B5			2 proj s.216 B5		
18.30 - 20.00	2 proj s.216 B5			3 lab s.116 B5	2 proj s.216 B5			2 proj s.216 B5		

Oznaczenie	Przedmiot	Rygor	w	ćw	l	p	PZ	ECTS	Prowadzący/a
1	PO9: Podstawy projektowania obiektów	E	16			16		4	dr inż..K. Ziopaja
2	PO10: Identyfikacja produktu	z	8			16		3	dr inż.. E. Wróblewski
3	Diagnostyka środków transportu	z	8		16			3	dr inż.. E. Wróblewski
4	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie środków transportu	z	8		8			2	dr inż. R. Raczyk
5	Logistyczna obsługa klienta	E	8	8		16		4	dr P. Romanow
6	Technologia transportu intermodalnego	z	8			8		2	dr P. Romanow
7	Praktyka zawodowa III (1,5 miesiąca)	z					240	8	