

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY		
		STUDIA II STOPNIA		
		TRANSPORT		
		semestr 2		
		LT	TN	
PONIEDZIALEK	8.00 - 9.30	Logistyka miejska w H19/1		
	9.45 - 11.15	Starectgie logistyczne ćw H19/1	Metodyka pomiarów zanieczyszczeń środowiska w 413	
	11.45 - 13.15	Konwencje i uregulowania w CW9	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów ćw CW9	
	13.30 - 15.00	Przedsiębiorczość innowacyjna w dr Ż. Staszak 116		
	15.10 - 16.40	Język obcy 107E, 310E		
	16.50 - 18.20	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów w dr hab. A. Gill 110		
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	WTOREK	8.00 - 9.30	Ergonomia w transporcie w dr J. Gabryelski 102MC	
		9.45 - 11.15	Metody numeryczne w technice w WS 102MC	Inżynieria jakości w ŻS 310E
11.45 - 13.15		Język obcy (specjalistyczny)		
13.30 - 15.00		Mechatronika w środkach transportu w 122BL		
15.10 - 16.40		MNwT lab KK 416MC	MNwT lab KK 416MC	
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
ŚRODA		8.00 - 9.30	Bezpieczeństwo pracy ćw 102MC	
		9.45 - 11.15	Symulacje w logistyce II p **749	Inżynieria jakości ćw ŻS 110
	11.45 - 13.15	Wspomaganie decyzji w 101MC	Metodyka pomiarów lab H3/2	
	13.30 - 15.00	Logistyka miejska p 749	Ekobilansowanie w JK 220	
	15.10 - 16.40	Starectgie logistyczne w 749	Ekobilansowanie obiektów technicznych ćw JK 220	
	16.50 - 18.20	Problemy decyzyjne w logistyce II p 220		
	18.30 - 20.00	Starectgie logistyczne w 749		
	20.10 - 21.40			
	CZWARTEK	8.00 - 9.30		
		9.45 - 11.15		
11.45 - 13.15				
13.30 - 15.00				
15.10 - 16.40				
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
PIĄTEK		8.00 - 9.30		
		9.45 - 11.15		
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			

\*\* zajęcia od pol sem

**TYGODNIE**

nieparzyste  
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2	B. Budner, A. Łukasik, M. Świca, M. Skrobała	z	2		30		
2	Przedsiębiorczość innowacyjna	1	Ż. Staszak	z	2	15			
3	Bezpieczeństwo pracy	1		z	2		15		
4	Metody numeryczne w technice	2	W. Stankiewicz K. Kotecki	z	2	15		15	
5	Ergonomia w transporcie	1	J. Gabryelski	z	2	30			
6	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów	3	A. Gill	E	2	30	15		
7	Mechatronika w środkach transportu	2	G. Ślaski	z	2	30			

LT

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Starectwo logistyczne	3	A. Redmer	z	2	30	15		
2	Problemy decyzyjne w logistyce II	2	P. Zmuda-Trzebiatowski	z	2				15
3	Symulacje w logistyce II	2	H. Sawicka	z	2				15
4	Logistyka miejska	3	P. Zmuda-Trzebiatowski	E	2	30			15
5	Konwencje i uregulowania prawne w transporcie	1	M. Kiciński	z	2	15			
6	Wspomaganie decyzji w logistyce	1	H. Sawicka	z	2	15			
7	Język obcy (specjalistyczny)	1		z	2		15		
8	Praca przejściowa	5	wszyscy pracownicy ZST	z	2				4

TN

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Inżynieria jakości	2	Ż. Staszak	z	2	15	15		
2	Pozasilnikowe metody oczyszczania spalin	2	P.Fuć, P.Lijewski	z	2	15	15		
3	Ekobilansowanie obiektów technicznych	4	J. Kasprzak	E	2	15	30		
4	Metodyka pomiarów zanieczyszczeń środowiska	4	J.Pielecha, M.Bajerlein	E	2	30		15	
5	Język obcy (specjalistyczny)	1		z	2		15		
6	Praca przejściowa	5	P.Fuć, P.Lijewski, J.Pielecha, W.Karpiuk, Ł.Rymaniak, A.Ziółkowski, J.Kałużny, M.Kozak	z	2				4