

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY			
		STUDIA I STOPNIA			
		TRANSPORT			
		ROK III		semestr 5	
		TD	TSz	LT	
PONIEDZIAŁEK	tygodnie	Podstawy diagnostyki technicznej w prof. F. Tomaszewski 101MC			
	8.00 - 9.30				
	9.45 - 11.15		KWPL	TI*	
	11.45 - 13.15	OZZT w H2/11 KWPL	Budowa pojazdów szynowych w H19/19	TI*	
	13.30 - 15.00	OZZT lab H2/11		Systemy informacji geograficznej w MK H19/1	
	15.10 - 16.40	Systemy transportu bliskiego i magazynowania w dr hab. M. Zablocki L021			
	16.50 - 18.20	STBM ćw MZ L021			
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	WTOREK	8.00 - 9.30	PD	Komputerowe wspomaganie procesów logistycznych w dr W. Walerjańczyk L021	
9.45 - 11.15		TI*	TI**	PD	
11.45 - 13.15		TI*	TWPSz w H19/19	ZPT-L w PS od poł sem 749	
13.30 - 15.00			TI**	ZPTL lab PS od poł sem 749	
15.10 - 16.40			TWPSz lab H19/19		
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
20.10 - 21.40					
ŚRODA		8.00 - 9.30	BO ćw TN 116		BO ćw TN 116
		9.45 - 11.15	Badania operacyjne w dr G. Gramza 102MC		
	11.45 - 13.15	Ładunkoznawstwo w dr hab. A. Redmer CW9			
	13.30 - 15.00	Silniki spalinowe w dr hab. P. Lijewski CW9			
	15.10 - 16.40	PDT ćw TN 113	PDT ćw TN 113		
	16.50 - 18.20	STBM ćw MZ 111			
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	BPD w JK H2/11		
		9.45 - 11.15	BPD w JK H2/11		
11.45 - 13.15		Pojazdy drogowe w JK 101MC			
13.30 - 15.00		Przygot do prowadzenia badań naukowych w dr hab. M. Libera 427			
15.10 - 16.40					
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
20.10 - 21.40					
PIĄTEK		8.00 - 9.30			SSp
		9.45 - 11.15	SSp	SSp	SIG lab 749
	11.45 - 13.15		BPSz lab H19/19	SIG lab 749	
	13.30 - 15.00		PD	KWPL**	
	15.10 - 16.40	BPD lab H3/1		SIG lab 749	
	16.50 - 18.20			KWPL**	
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				

LEGENDA :

- KWPL Komputerowe wspomaganie procesów logistycznych, lab 749
- PD Pojazdy drogowe, lab H3/1
- SSp Silniki spalinowe lab H3/2
- TI Technik informatyczne. Lab. 220
- * zajęcia do poł sem
- ** zajęcia od poł sem

TYGODNIE

- nieparzyste
- parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Badania operacyjne	3	T. Nowakowski, G. Gramza	E	5	30	15		
2	Techniki informatyczne	3	M.Siedlecki, R.Smolec, N.Szymlet, M.Kamińska	z	5	15		15	
3	Komputerowe wspomaganie procesów logistycznych	3	W. Walerjańczyk, M. Bieńczyk	z	5	15		15	
4	Systemy transportu bliskiego i magazynowania	2	M. Zabłocki	z	5	15	15		
5	Silniki spalinowe lub Systemy napędowe	4	J.Merksz, P.Lijewski, M.Kozak-, R.Smolec, N.Szymlet	E	5	30		15	
6	Pojazdy drogowe	3	J. Kupiec, A. Kupiec, D. Ulbrich, D. Wieczorek, K. Perz	z	5	15		15	
7	Podstawy diagnostyki technicznej	3	F. Tomaszewski, T. Nowakowski	E	5	30	15		
8	Ladunkoznawstwo	2	A. Redmer	z	5	30			
9	Przygotowanie do prowadzenia badań naukowych	1	M. Libera, W. Zwierzycki	z	5	15			
10	Przedmiot obieralny I	4		E	5	30		15	
11	Przedmiot obieralny II	2		z	5	15		15	

TD

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów drogowych	4	J. Kupiec, R. Mańczak, A. Kupiec, D. Wieczorek	E	5	30		15	
2	Przedmiot obieralny II - Organizacja i zarządzanie zapleczem technicznym	2	R. Mańczak, D. Ulbrich	z	5	15		15	

TSz

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów szynowych	4	B. Firlik, T. Nowakowski	E	5	30		15	
2	Przedmiot obieralny II - Technologie wytwarzania pojazdów szynowych	2	W. Sawczuk	z	5	15		15	

LT

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny I - Systemy informacji geograficznej	4	M. Kiciński	E	5	30		15	
2	Przedmiot obieralny II - Zarządzanie procesami transportowo-logistycznymi	2	P. Sawicki	z	5	15		15	