

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI			
		STUDIA I STOPNIA			
		TRANSPORT			
		ROK III semestr 6			
		TD	TSz	LT	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30			An ekonom. w trans w MK 749	
	9.45 - 11.15			MOWTiL1 lab* HS 749 / MOWTiL2 lab** HS 749	
	11.45 - 13.15			Ekon lab 220	
	13.30 - 15.00				
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	8.00 - 9.30	Hybryd nap środ. ów FSz 113		EwST	EwST
	9.45 - 11.15	EwST	HNST	HNST	ME
	11.45 - 13.15	ME	UHIPST		Met optym w transp i logi1 w PS 101MC
13.30 - 15.00	HNST		UHIPST	Met optym w transp i logi1 w PS 101MC	
15.10 - 16.40					
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
ŚRODA	8.00 - 9.30	Układy hydrauliczne i pneumatyczne środków transportu dr D. Frąckowiak 116			
	9.45 - 11.15	Proseminarium prof. J. Merksiz 116			
	11.45 - 13.15	TOIN lab H3/1	Organizacja transportu kolejowego w JK H19/19	Gospodarka magazynowa w AR 110	
	13.30 - 15.00	MISR lab 749	Infrastruktura transportu szynowego w JK H19/19	Gosp magaz ów AR 110	
	15.10 - 16.40	BN lab A16/15	OTM w TS H19/19	GM lab 220	
	16.50 - 18.20	Model i sym ruch w MM H2/11	Met diagn lab 312		
	18.30 - 20.00				
	8.00 - 9.30	Hybryd nap środ. ów KS 113			
	9.45 - 11.15	Hybrydowe napędy środków transportu prof. I. Pielecha L021			
	11.45 - 13.15	Elektronika w środkach transportu mgr R. Smolec CW3			
13.30 - 15.00	Materiały eksploatacyjne prof. W. Zwierzycki 110				
15.10 - 16.40	Technologia obsługi i napraw w MJ 427	ITSz lab JK H19/19	OTK ów JK H19/19		
16.50 - 18.20	Badania nieniszczące w MJ 427	OTK lab JK H19/19	OTM lab TS H19/19		
18.30 - 20.00		Met diagn w PK H19/19			
PIĄTEK	8.00 - 9.30				
	9.45 - 11.15	Inżynieria jakości w ZS H2/11			
	11.45 - 13.15	IJ lab ZS H2/11			
	13.30 - 15.00				
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				

**LEGENDA :**

UHIPST	Układy hydrauliczne i pneumatyczne środków transportu, lab H19/20
EwST	Elektronika w środkach transportu, lab H3/2
ME	Materiały eksploatacyjne, lab 825
HNST	Hybrydowe napędy środków transportu, lab H19/3
*	zajęcia do połowy semestru
**	zajęcia od połowy semestru

**TYGODNIE**

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Praktyka przeddyplomowa	4	J. Kasprzak, M. Siedlecki	BO	6				120 godz
2	Materiały eksploatacyjne	3	W. Zwierzycki, Ł. Wojciechowski, K. Perz, A. Rewolińska, Z. Sydow	E	6	15		15	
3	Proseminarium	1	J. Merkisz	z	6	15			
4	Hybrydowe napędy środków transportu	4	I. Pielecha, F. Sz wajca, K. Skobiej	E	6	15	15	15	
5	Układy hydrauliczne i pneumatyczne środków transportu	4	D. Frąckowiak	E	6	30		15	
6	Elektronika w środkach transportu	2	R. Smolec, M. Kamińska, P. Daszkiewicz	z	6	15		15	

**TD**

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
7	Przedmiot obieralny III - Technologia obsługi i napraw	3	M. Jóska, D. Ulbrich, R. Mańczak, J. Kowalczyk, J. Kupiec, A. Kupiec, D. Wiczorek	E	6	30	15	15	
8	Przedmiot obieralny IV - Badania nieniszczące	2	M. Jóska, R. Mańczak, J. Kowalczyk, D. Ulbrich	z	6	30		15	
9	Przedmiot obieralny V - Modelowanie i symulacja ruchu - cz. 1	1	M. Maciejewski, J. Kupiec, A. Kupiec	z	6	15		15	
10	Przedmiot obieralny VI - Inżynieria jakości	1	Ż. Staszak	z	6	15		15	
11	Praca przejściowa	5	M. Jóska, G. Kinal, J. Kowalczyk, J. Kupiec, M. Libera, R. Mańczak, M. Paczkowska, D. Ulbrich	z	6				4

**TSz**

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
7	Przedmiot obieralny III - Organizacja transportu kolejowego	3	J. Kominowski	E	6	30	15	15	
8	Przedmiot obieralny IV - Infrastruktura transportu szynowego	2	J. Kominowski	z	6	30		15	
9	Przedmiot obieralny V - Metody diagnozowania pojazdów szynowych	1	P. Komorski	z	6	15		15	
10	Przedmiot obieralny VI - Organizacja transportu miejskiego	1	T. Staśkiewicz	z	6	15		15	
11	Praca przejściowa	5	B. Firlik, A. Gill, G. Gramza, J. Kominowski, P. Komorski, T. Nowakowski, M. Orczyk, W. Sawczuk, T. Staśkiewicz, G. Szymański, F. Tomaszewski	z	6				4

**LT**

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
7	Przedmiot obieralny III - Gospodarka magazynowa	3	A. Redmer	E	6	30	15	15	
8	Przedmiot obieralny IV - Analiza ekonom. w transporcie	2	M. Kiciński	z	6	30		15	
9	Przedmiot obieralny V - Metody optymalizacji w transporcie i logistyce I	1	P. Sawicki, H. Sawicka	z	6	15		15	
10	Przedmiot obieralny VI - Metody optymalizacji w transporcie i logistyce II	1	P. Sawicki, H. Sawicka	z	6	15		15	
11	Praca przejściowa	5	M. Bieńczyk, Sz. Fierek, M. Kiciński, A. Merkisz-Guranowska, A. Redmer, P. Sawicki, H. Sawicka, K. Tyc-Szmił, W. Walerjańczyk, P. Zmuda-Trzebiatowski	z	6				4