

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI			
		STUDIA I STOPNIA			
		TRANSPORT			
		ROK III semestr 6			
		TD	TN	LT	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30		Hybrydowe napędy środków transportu prof. I. Pielecha 122BL		
	9.45 - 11.15		Bad jedn nap. pój w JP 110	Piechela 122BL	
	11.45 - 13.15		BJNP lab KS H3/2	MOWTL lab H5 799	
	13.30 - 15.00		U lab 2S H2/11	Bad transp sterowcz w JP 110	MOWTL lab H5 799
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	8.00 - 9.30				EwST
	9.45 - 11.15		ME *		
	11.45 - 13.15		Inżynieria jakości w ZK 111	BT2S lab H3/2	
	13.30 - 15.00		Modeli i systemi ruch. w MM 111	EwST	
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00					
20.10 - 21.40					
WTOREK	8.00 - 9.30				
	9.45 - 11.15				
	11.45 - 13.15		ME		
	13.30 - 15.00		UHIPST	ME	
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	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					
ŚRODA	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				
	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					
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				
	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				
	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					

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

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin				
					semestr letni				
					w	cw	lab	proj	
1	Praktyka przeddyplomowa	4		BO				120 godz	
2	Materiały eksploatacyjne	3	W. Zwierzycy, K. Perz, A. Rewolińska, Ł. Wojciechowski	E	15		15		
3	Proseminarium	1	J. Merksiz	z	15				
4	Hybrydowe napędy środków transportu	4	I. Pielecha, F. Szwałca, K. Skobieł	E	15	15	15		
5	Układy hydrauliczne i pneumatyczne środków transportu	4	D. Frackowiak	E	30				
6	Elektronika w środkach transportu	2	R. Smolec, Ł. Rymaniak, N. Szymiet, M. Kamińska	z	15		15		
7	Przedmiot obieralny III	3		E	30	15	15		
8	Przedmiot obieralny IV	2		z	30		15		
9	Przedmiot obieralny V	1		z	15		15		
10	Przedmiot obieralny VI	1		z	15		15		
11	Praca przejściowa	5		z				4	
TD									
7	Przedmiot obieralny III - Technologia obsługi i napraw	3	M. Jóska, D. Ulbrich, J. Kowalczyk, J. Kupiec, R. Mańczak, A. Kupiec, D. Wieczorek	E	30	15	15		
8	Przedmiot obieralny IV - Badania nieniszczące	2	M. Jóska, R. Mańczak, J. Kowalczyk, D. Ulbrich	z	30		15		
9	Przedmiot obieralny V - Modelowanie i symulacja ruchu - cz. 1	1	M. Maciejewski, J. Kupiec	z	15		15		
10	Przedmiot obieralny VI - Inżynieria jakości	1	Z. Kłos, Z. Staszak	z	15		15		
TN									
7	Przedmiot obieralny III - Eksploatacja środków transportu	3	M. Libera, L. Foltynowicz, A. Kupiec, D. Wieczorek	E	30	15	15		
8	Przedmiot obieralny IV - Pojazdy szynowe	2	M. Motyl, Sz. Finke	z	30		15		
9	Przedmiot obieralny V - Badania transportowych zanieczyszczeń środowiska	1	J. Pielecha, M. Bajerlein	z	15		15		
10	Przedmiot obieralny VI - Badania jednostek napędowych pojazdów	1	J. Pielecha, W. Cieślak, K. Skobieł	z	15		15		
LT									
7	Przedmiot obieralny III - Gospodarka magazynowa	3	A. Redmer	E	30	15	15		
8	Przedmiot obieralny IV - Analiza ekonomiczna w transporcie	2	M. Kiciński, W. Miechowicz	z	30		15		
9	Przedmiot obieralny V - Metody optymalizacji w transporcie i logistyce I	1	H. Sawicka, P. Sawicki	z	15		15		
10	Przedmiot obieralny VI - Metody optymalizacji w transporcie i logistyce II	1	H. Sawicka, P. Sawicki	z	15		15		