

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI			
		STUDIA I STOPNIA			
		TRANSPORT			
		ROK III semestr 6			
		TD	TSz	TN	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30				
	9.45 - 11.15			BTZS w JP 413 BTZS lab JP H3/2	
	11.45 - 13.15			BJNP w JP 413 BJNP lab H3/2	
	13.30 - 15.00				
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	WTOREK	8.00 - 9.30	Układy hydrauliczne i pneumatyczne środków transportu dr D. Frąckowiak 12ZBL		
		9.45 - 11.15	UHIPST	HNST	ME
		11.45 - 13.15	HNST	ME	UHIPST
13.30 - 15.00		ME	UHIPST	HNST	
15.10 - 16.40		HNST	ME	HNST	
16.50 - 18.20		Hybryd nap środ ów KS L021			
18.30 - 20.00					
ŚRODA		8.00 - 9.30	Proseminarium prof. J. Merkisz 116		
		9.45 - 11.15	Techn obsl i napr ów H2/11	Met diagn lab 312	
		11.45 - 13.15	EwST	Met diagn w PK 312	EŠT lab H3/1
	13.30 - 15.00	TOIN lab H3/1	EwST	Pojazdy szynowe lab TS 312	
	15.10 - 16.40	MISR lab 749 BN lab A16/15	Infrastruktura transportu szynowego w JK H19/19	EwST	
	16.50 - 18.20	Model i sym ruch w ML 110	Organizacja transportu kolejowego w JK H19/19		
	18.30 - 20.00				
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	Hybryd nap środ ów FSz 116		
		9.45 - 11.15	Hybrydowe napędy środków transportu prof. I. Pielecha 110		
		11.45 - 13.15	Elektronika w środkach transportu mgr R. Smolec 110		
13.30 - 15.00		Materiały eksploatacyjne prof. W. Zwierzycki 110			
15.10 - 16.40		Technologia obsl ug i napraw w MJ 113MC	ITSz lab JK H19/19 OTM lab TS H19/19	Pojazdy szynowe w BF 107E	
16.50 - 18.20		Badania nieniszczące w MJ 113MC	OTK lab JK H19/19 OTM w TS H19/19 OTK ów JK H19/19	Eksploatacja środków transportu w ML H2/11 EŠT ów H2/11	
18.30 - 20.00					
PIĄTEK		8.00 - 9.30			
		9.45 - 11.15	Inżynieria jakości w ZS 222		
		11.45 - 13.15	IJ lab ZS 222		
	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, 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, W. Cie ślik	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	z	6	15		15	

TD

7	Przedmiot obieralny III - Technologia obsługi i napraw	3	J. Kowalczyk, M. Jós ko, A. Kupiec, J. Kupiec, R. Mańczak, D. Wieczorek, D. Ulbrich, L. Foltynowicz	E	6	30	15	15	
8	Przedmiot obieralny IV - Badania nieniszczące	2	J. Kowalczyk, M. Jós ko, R. Mańczak, D. Ulbrich	z	6	30		15	
9	Przedmiot obieralny V - Modelowanie i symulacja ruchu - cz. 1	1	M. Libera, 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	J. Kowalczyk	z	6				4

T SZ

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. Stańkiewicz	z	6	15		15	
11	Praca przejściowa	5		z	6				4

TN

7	Przedmiot obieralny III - Eksploatacja środków transportu	3	A. Kupiec, M. Libera, D. Wieczorek, L. Foltynowicz	E	6	30	15	15	
8	Przedmiot obieralny IV - Pojazdy szynowe	2	B. Firlik, T. Stańkiewicz	z	6	30		15	
9	Przedmiot obieralny V - Badania transportowych zanieczyszczeń środowiska	1	J. Pielecha	z	6	15		15	
10	Przedmiot obieralny VI - Badania jednostek napędowych pojazdów	1	J. :Pielecha, Ł. Rymaniak, F. Sz wajca	z	6	15		15	
11	Praca przejściowa	5	P. Fuć, P. Lijewski, J. Pielecha, M. Waligórski, W. Karpiuk, Ł. Rymaniak, A. Ziółkowski, N.Szymlet, J. Kałużny, M. Kozak	z	6				4