

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI											
		STUDIA I STOPNIA											
		TRANSPORT - TRANSPORT SZYNOWY											
		rok III								semestr 6			
		02.03.2024	09.03.2024	16.03.2024	23.03.2024	06.04.2024	13.04.2024	27.04.2024	11.05.2024	25.05.2024	08.06.2024	15.06.2024	
SOBOTA	8.00 - 9.30	Organ transp kolej w 110	Układy hydrauliczne w DF 111	Organ transp kolej w 113	Układy hydrauliczne w DF 111	Elektr w środkach transp Lab H3/2	Infrastr tr szynowego w JK H19/19	Układy hydrauliczne w DF 111	Materiały eksploatacyjne lab AR 825		OTM w 312		
	9.45 - 11.15	Organ transp kolej w 110	Układy hydrauliczne w DF 111	Organ transp kolej w 113	Układy hydrauliczne w DF 111	Elektr w środkach transp Lab H3/2	Infrastr tr szynowego w JK H19/19	Układy hydrauliczne w DF 111	Materiały eksploatacyjne lab AR 825		EwST lab H3/2		
	11.30 - 13.00	Organ transp kolej ćw 111	Układy hydrauliczne lab DF H19/20	Metody diagn w 107E	Hybryd nap środek transp ćw KS 111	Infrastr tr szynowego w JK H19/19	Infrastr tr szynowego lab JK H19/19	Hybryd nap środek transp ćw KS 113	Elektr w środkach transp Lab H3/2		HNST ćw 113		
	13.30 - 15.00	Organ transp kolej ćw 111	Układy hydrauliczne lab DF H19/20	Metody diagn w 107E	Hybryd nap środek transp ćw KS 111	Infrastr tr szynowego w JK H19/19	Infrastr tr szynowego lab JK H19/19	Hybryd nap środek transp ćw KS 113	Elektr w środkach transp Lab H3/2		HNST Lab H19/3		
	15.10 - 16.40		Infrastr tr szynowego w JK H19/19	Metody diagn lab 312	Organ transp miejskiego w 312	Organ transp kolej lab H19/19	Organ transp miejskiego lab 312	Organ transp kolej w 427	Infrastr tr szynowego w JK H19/19		Układy hydrauliczne w DF 110		
	16.50 - 18.20		Infrastr tr szynowego w JK H19/19	Metody diagn lab 312	Organ transp miejskiego w 312	Organ transp kolej lab H19/19	Organ transp miejskiego lab 312	Organ transp kolej w 427	Infrastr tr szynowego w JK H19/19		UHIP lab DF H19/20		
	18.30 - 20.00										ME lab AR 825		
	20.10 - 21.40										ME w 113		
											MD lab 312		
										Organ transp kolej w 113			
NIEDZIELA	8.00 - 9.30	Infrastr tr szynowego lab JK H19/19	Materiały eksploatacyjne w 113	Organ transp kolej ćw 111	Materiały eksploatacyjne w 111	Układy hydrauliczne lab DF H19/20	Materiały eksploatacyjne lab AR 825	Hybryd nap środek transp lab KS H19/3	Układy hydrauliczne w DF 116		Proseminarium 431		
	9.45 - 11.15	Infrastr tr szynowego lab JK H19/19	Materiały eksploatacyjne w 113	Organ transp kolej ćw 111	Materiały eksploatacyjne w 111	Układy hydrauliczne lab DF H19/20	Materiały eksploatacyjne lab AR 825	Hybryd nap środek transp lab KS H19/3	Układy hydrauliczne w DF 116		Proseminarium 431		
	11.30 - 13.00	Metody diagn w 107E	Proseminarium 116	Organ transp kolej lab 312	Hybrydowe napędy w CW 116	Hybryd nap środek transp lab KS H19/3	Proseminarium 427	Elektronika w środkach transp 110	Hybrydowe napędy w CW 427		HNST w 111		
	13.30 - 15.00	Metody diagn w 107E	Elektronika w środkach transp 116	Organ transp kolej lab 312	Hybrydowe napędy w CW 116	Hybryd nap środek transp lab KS H19/3	Proseminarium 427	Elektronika w środkach transp 110	Hybrydowe napędy w CW 427		EwST w 111		
	15.10 - 16.40		Elektronika w środkach transp 116	Organ transp miejskiego w 312	Organ transp miejskiego lab 312	Organ transp kolej w 427	MD w 107E				Infrastr tr szynowego w JK H19/19		
	16.50 - 18.20			Organ transp miejskiego w 312	Organ transp miejskiego lab 312	Organ transp kolej w 427	Metody diagn lab 312				ITSz lab JK H19/19		
	18.30 - 20.00						Metody diagn lab 312				OTK ćw 427		
	20.10 - 21.40										OTK lab 312		
											OTL lab 312		

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin			
					semestr letni			
					w	cw	lab	proj
1	Praktyka przeddyplomowa	4						120 godz
2	Materiały eksploatacyjne	3	W. Zwierzycki, A. Rewolińska	E	9		9	
3	Proseminarium	1	P.Lijewski	Z	9			
4	Hybrydowe napędy środków transportu	4	W.Cieślik, K.Skobiej	E	9	9	9	
5	Układy hydrauliczne i pneumatyczne	4	D. Frąckowiak	E	18		9	
6	Elektronika w środkach transportu	2	R.Smolec	Z	9		9	

**TSz**

7	Organizacja transportu kolejowego	3	Sz. Finke	E	18	9	9	
8	Infrastruktura transportu szynowego	2	J. Kominowski	Z	18		9	
9	Metody diagnozowania pojazdów	1	P. Komorski, T.Nowakowski	Z	9		9	
10	Organizacja transportu miejskiego	1	T. Staśkiewicz	Z	9		9	