

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI		
		STUDIA I STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		ROK III semestr 6		
		PS	HSN	PSp
PONIEDZIAŁEK	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			
WTOREK	8.00 - 9.30	Obróbka skrawaniem dr M. Rybicki 116		
	9.45 - 11.15	Obróbka skrawaniem cw MR 107E	Układy hybrydowe dużej mocy w CW 431	Ekoprojektowanie w JK 112 Obróbka skrawaniem cw MR 107E
	11.45 - 13.15	Elektron i elektrot w JK H3/1	OŚ lab H3/2	OŚ lab H3/2 Ekoprojektowanie lab 220
	13.30 - 15.00		Niskoemisyjne UN w PL 116	
	15.10 - 16.40		Obróbka skrawaniem cw MR 116	
	16.50 - 18.20		MW	
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30	SSp	Ochrona środowiska w PF 101MC	MW
	9.45 - 11.15	MW	Silniki spalnowe prof. L. Rymaniak 116	SSp
ŚRODA	11.45 - 13.15	Metrologia warsztatowa dr L. Marciniak-Podsadna do pol sem. 116		
	13.30 - 15.00	BTP lab H3/1	UHDM lab 431	SSp TiMTS lab 6
	15.10 - 16.40	Proseminarium dr hab. M. Libera 101MC		
	16.50 - 18.20	Badania techniczne pojazdów w RM 427	UHDM lab 431	Transport i magazyn tow sypek w TR 6
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30	Elektron i elektrot lab H3/1	Wymiana ciepła w JB 111	PPSp lab 6
	9.45 - 11.15	Projekt produkt samochod w JK 111	WCMP lab H23/14	MW Projektowanie pojazdów specjalizowanych w KG 6
	11.45 - 13.15	PPS lab AK 749, H3/1	Niskoemisyjne UN lab 431	WCMP lab H23/14 Podstawy chłodnictwa w KB 111
	13.30 - 15.00	Eksploatacja i mat eksploat w 111	Niskoemisyjne UN lab 431	Podstawy chłodnictwa lab H2/6
CZWARTEK	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			
PIĄTEK	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			

**LEGENDA :**

MW	Metrologia warsztatowa lab.134MC
SSp	Silniki spalnowe, lab. H3/2

**TYGODNIE**

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin			
					semestr letni			
					w	cw	lab	proj
1	Praktyka przeddyplomowa	4	W. Ciešlik, K. Gomy	BO				120
2	Praca przejściowa	5	J.Kaluźny, I.Pielecha, M.Idzior, M.Wallgórski, P.Daszkwicz, P.Lijewski, P.Fuć, K.Wislocki	z				4
3	Proseminarium	1	M. Libera, Ł. Wojciechowski	z	15			
4	Siłniki spalinowe	3	Ł.Rymaniak, M.Kamińska, N.Szymiet, R.Smolec	E	15		15	
5	Obrobka skrawaniem	2	M. Rybicki	z	15	15		
6	Metrologia warsztatowa	2	L. Marciniak-Podsadna	z	15		15	
7	Przedmiot obieralny III	4		E	30		30	
8	Przedmiot obieralny IV	3		E	30		15	
9	Przedmiot obieralny V	3		z	30		15	
10	Przedmiot obieralny VI	3		z	15		30	

#### PS

7	Przedmiot obieralny III - Projektowanie	4	J. Kupiec, A. Kupiec	E	30		30	
8	Przedmiot obieralny IV - Eksploatacja I	3	M. Libera, Ł. Wojciechowski	E	30		15	
9	Przedmiot obieralny V - Badania techniczne	3	R. Mańczak	z	30		15	
10	Przedmiot obieralny VI - Elektronika I	3	J. Kupiec, J. Kowalczyk, R. Mańczak, D. Wiczorek	z	15		30	

#### HSN

7	Przedmiot obieralny III - Wymiana ciepła	4	J. Bartoszewicz	E	30		30	
8	Przedmiot obieralny IV - Układy hybrydowe	3	W. Ciešlik, F. Sz wajca	E	30		15	
9	Przedmiot obieralny V - Ochrona środowiska	3	P.Fuć, M.Bajerlein, N.Szymiet, Ł.Rymaniak	z	30		15	
10	Przedmiot obieralny VI - Niskoemisyjne	3	P.Lijewski, M.Bajerlein, P.Daszkwicz, F.Sz wajca, K.Skobiej	z	15		30	

#### PSP

7	Przedmiot obieralny III - Podstawy	4	K. Bieńczak, K. Perz, T. Rochatka, P. Tyczewski	E	30		30	
8	Przedmiot obieralny IV - Projektowanie	3	K. Gomy	E	30		15	
9	Przedmiot obieralny V - Transport	3	T. Rochatka	z	30		15	
10	Przedmiot obieralny VI - Ekoprojektowanie I	3	J. Kasprzak	z	15		30	