

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY				
		STUDIA I STOPNIA				
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW				
		ROK III				
		semestr 5				
		MR	PS	HSN		
tygodnie	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne w dr D. Frąckowiak 102MC					
	8.00 - 9.30	NHIP	T	PWM	PWM	
PONIEDZIAŁEK	9.45 - 11.15	T	NHIP	NHIP	T	
	11.45 - 13.15		PWM	PWM	NHIP	
	13.30 - 15.00	PWM		T		
	15.10 - 16.40	TI * 413	TI ** 413	TI ** 220	TI * 220	
	16.50 - 18.20	TI * 413	TI ** 413	TI ** 220	TI * 220	
	18.30 - 20.00					
	20.10 - 21.40					
	WTOREK	Techniki informatyczne W dr M. Siedlecki 101MC				
		8.00 - 9.30				Dyn mech korb w 118
		9.45 - 11.15	Obróbka plastyczna w dr W. Matysiak CW9			
		11.45 - 13.15		PDS lab 413	PDS lab 413	DMK lab H3/2
		13.30 - 15.00	Ramy lab JM 6	BPS lab H3/1		PZN p DT H19/1
15.10 - 16.40			BPS lab H3/1	Teoria silników spalinowych lab H3/2		
16.50 - 18.20			PZN p DT 427			
18.30 - 20.00						
20.10 - 21.40						
ŚRODA		8.00 - 9.30	Ramy lab JM 6			Teoria silników spalinowych lab H3/2
		9.45 - 11.15	Tribologia prof. A. Stachowiak 101MC			
		11.45 - 13.15	Pomiary wielkości mechanicznych 101MC			
	13.30 - 15.00	Projektowanie zespołów napędowych dr D. Torzyński 102MC				
	15.10 - 16.40	Automatyka i robotyka dr W Sawczuk 102MC				
	16.50 - 18.20	PZN ćw DT 116		AiR ćw JK 102MC	PZN ćw DT 116	
	18.30 - 20.00	AiR ćw JK 102MC				
	20.10 - 21.40					
	CZWARTEK	8.00 - 9.30				
		9.45 - 11.15				
		11.45 - 13.15	PZN p DT 310E			
		13.30 - 15.00	PZN p DT 310E	Podst dyn sam w JK 107E		
15.10 - 16.40		Ramy w JM H2/11	Podst bud sam w JK 107E	Teoria silników spalinowych w 113		
16.50 - 18.20		Przygotowanie do prowadzenia badań naukowych dr hab. M. Libera 101MC				
18.30 - 20.00						
20.10 - 21.40						
PIĄTEK		8.00 - 9.30	Układy transportowe w (druga połowa semestru) ZS H2/11			
		9.45 - 11.15	Układy transp lab ZS H2/11 (druga połowa semestru)			
		11.45 - 13.15		Układy transp lab ZS H2/11 (druga połowa semestru)		
		13.30 - 15.00				
	15.10 - 16.40					
	16.50 - 18.20					
	18.30 - 20.00					
	20.10 - 21.40					

LEGENDA:

TI	Techniki informatyczne lab
T	Tribologia, lab. 034MC
NHIP	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne lab H19/20
PWM	Pomiary wielkości mechanicznych, lab. 748
PZN	Projektowanie zespołów napędowych

- * zajęcia do połowy semestru
- ** zajęcia od połowy semestru

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Techniki informatyczne	3	M.Siedlecki, R.Smolec, N.Szymlet, M.Kamińska	z	5	15		30	
2	Przygotowanie do prowadzenia badań naukowych	1	M. Libera, W. Zwierzycki	z	5	15			
3	Podstawy Konstrukcji Układów Napędowych lub Projektowanie zespołów napędowych	6	D. Torzyński, M. Zabłocki	E	5	30	15		30
4	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	4	D. Frąckowiak	E	5	30		15	
5	Obróbka plastyczna	2		z	5	30			
6	Tribologia	3	Wiak, L. Wojciechowski, K. Górny, A. Rewoliński	E	5	15		15	
7	Automatyka i robotyka	3	W. Sawczuk, J. Kominowski	z	5	30	15		
8	Pomiary wielkości mechanicznych	2	T. Rochatka, K. Perz, A. Rewolińska	z	5	15		15	
9	Przedmiot obieralny I	4		E	5	15		30	
10	Przedmiot obieralny II	2		z	5	15		15	

MR

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny I - Ramy i konstrukcje nośne cz. 1	3	J. Marcinkiewicz	E	5	15		30	
2	Przedmiot obieralny II - Układy transportowe	3	Ż. Staszak	z	5	15		15	

PS

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów samochodowych	4	J. Kupiec, A. Kupiec, R. Mańczak, D. Wieczorek	E	5	15		30	
2	Przedmiot obieralny II - Podstawy dynamiki samochodu	2	J. Kupiec, Z. Klockiewicz	z	5	15		15	

HSN

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny I - Teoria silników spalinowych	4	K.Wislocki, M.Bajerlein, M.Kamińska	E	5	15		30	
2	Przedmiot obieralny II - Dynamika mechanizmów korbowych	2	J.Kaluźny	z	5	15		15	