

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR ZIMOWY					
		STUDIA I STOPNIA					
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW					
		ROK III					
		semestr 5					
		MR		PS		HSN	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne w dr D. Frąckowiak 102MC					
	9.45 - 11.15	TI * 413	T NHIP	NHIP T	DMK lab H3/2 PWM	PWM DMK lab H3/2	
	11.45 - 13.15	TI * 413	PWN �w DT 324		T NHIP	NHIP T	
	13.30 - 15.00	T	TI ** 413	TI ** 220	TI * 413	TI * 220	
	15.10 - 16.40	PZN �w DT 310E	TI ** 413	TI ** 220	TI * 413	TI * 220	
	16.50 - 18.20	PWM	PZN �w DT 113				
	18.20 - 18.30						
	18.30 - 20.00						
	20.00 - 20.10						
	20.10 - 21.40						
	WTOREK	8.00 - 9.30	NHIP	BPS lab H3/1	PZN p PK 118	Teoria silnik�w spalinowych lab H3/2	
9.45 - 11.15		PZN p PK 427		BPS lab H3/1		Teoria silnik�w spalinowych lab H3/2	
11.45 - 13.15		Automatyka i robotyka dr W Sawczuk 102MC					
13.30 - 15.00				PDS lab** 749	Dyn mech korb w 427		
15.10 - 16.40			PDS lab 413	PDS lab* 413		PZN p DT 118	
16.50 - 18.20			PZN p DT 118				
18.20 - 18.30							
18.30 - 20.00							
20.00 - 20.10							
20.10 - 21.40			PWM		PZN p DT 116		
ŚRODA		8.00 - 9.30	Tribologia prof. A. Stachowiak 102MC				
	9.45 - 11.15	Pomiary wielkości mechanicznych 102MC					
	11.45 - 13.15	Projektowanie zespo�w napędowych dr D. Torzyński 102MC					
	13.30 - 15.00	Obróbka plastyczna w dr W. Matysiak 102MC					
	15.10 - 16.40						
	16.50 - 18.20						
	18.20 - 18.30						
	18.30 - 20.00						
	20.00 - 20.10						
	20.10 - 21.40						
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	AiR �w JK 118				
9.45 - 11.15		Techniki informatyczne W dr M. Siedlecki 102MC					
11.45 - 13.15		Przygotowanie do prowadzenia badań naukowych dr hab. M. Libera CW9					
13.30 - 15.00			Bud poj samochod w JK 427	Teoria silników spalinowych w 309E			
15.10 - 16.40			Podst dyn sam w JK 427	AiR �w JK 110			
16.50 - 18.20			AiR �w JK 427				
18.20 - 18.30							
18.30 - 20.00							
20.00 - 20.10							
20.10 - 21.40							
PIĄTEK		8.00 - 9.30	Ramy w JM H2/11				
	9.45 - 11.15	Ramy lab JM 6					
	11.45 - 13.15	Układy transportowe w (druga połowa semestru) ZS H2/11					
	13.30 - 15.00	Układy transp lab H2/11 (druga połowa semestru)					
	15.10 - 16.40						
	16.50 - 18.20						
	18.20 - 18.30						
	18.30 - 20.00						
	20.00 - 20.10						
	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	J. Siedlecki, R. Smolec, N. Szymiet, M. Łankiewi	z	5	15		30	
2	Przygotowanie do prowadzenia badań naukowych	1	M. Libera, W. Zwierzycki	z	5	15			
3	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	W. Matysiak	z	5	30			
6	Tribologia	3	Frąckowiak, Ł. Wojciechowski, K. Górny, A. Rewo	E	5	15		15	
7	Automatyka i robotyka	3	W. Sawczuk, J. Kominowski	z	5	30	15		
8	Pomiary wielkości mechanicznych	2	T. Rochatka, N. Idaszewska	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
9	Przedmiot obieralny I - Ramy i konstrukcje nośne cz. 1	4	J. Marcinkiewicz	E	5	15		30	
10	Przedmiot obieralny II - Układy transportowe	2	J. Kowalczyk, 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
9	Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów samochodowych	4		E	5	15		30	
10	Przedmiot obieralny II - Podstawy dynamiki samochodu	2		z	5	15		15	

HSN

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