

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY		
		STUDIA II STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		semestr 2		
		PSz	PS	HSN
		tygodnie		
PONIEDZIALEK	8.00 - 9.30	MUM ćw Wł. 116		
	9.45 - 11.15	Zarządzanie jakością wykład dr Ż. Staszak 110		
	11.45 - 13.15	Model. Ukl. Mechan. wykład dr M. Berdychowski 116		
	13.30 - 15.00	ZMKWP wykład dr P. Posadzy 116		
	15.10 - 16.40	Eksper bad poj lab JK 749		
	16.50 - 18.20	Obliczenia komputerowe w projektowaniu nadwozi lab JK 749		
	18.30 - 20.00	Bezp biernie poj w MS 116		
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30	Eksper bad poj w GS 427		
	9.45 - 11.15	Samoch elektryczne w JK H3/1		
	11.45 - 13.15	ZMKWP lab PP 413		
13.30 - 15.00	Język obcy (specjalistyczny)			
15.10 - 16.40	SADPSz w 312	Obliczenia komp w projektowaniu nadwozi w MM 110	ZMKWP lab PP 413	
16.50 - 18.20	Simulacyjne analizy dynamiki pojazdów szynowych p 312	Mat i technol w KO 110		
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
ŚRODA	8.00 - 9.30	TM ćw PS 110		
	9.45 - 11.15	Technologia maszyn w PS 122BL		
	11.45 - 13.15	Mechanika płynów w prof. A. Frackowiak 122BL		
	13.30 - 15.00	Paliwa i smary wykład prof. W. Zwierzycki 110		
	15.10 - 16.40	MP ćw L021		
	16.50 - 18.20	PIS		
	18.30 - 20.00	DSS w KW 431		
	20.10 - 21.40	Język obcy 107E, 310E		
	8.00 - 9.30	Eksperymentalne metody badania pojazdów lab 312		
	9.45 - 11.15	AWPSz w 312		
	11.45 - 13.15	Analizy wytrzymałościowe pojazdów szynowych p 312		
13.30 - 15.00	EMBPSz w 312			
15.10 - 16.40	DSSp ćw FSz 431			
16.50 - 18.20	ZEWN lab 431			
18.30 - 20.00	PIS			
20.10 - 21.40	PHSiL ćw 101MC			
PIĄTEK	8.00 - 9.30	Probl hydrodyn smar i łożys w JK 113		
	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			

**LEGENDA :**

PIS Paliwa i smary, lab 825

**TYGODNIE**

  nieparzyste  
  parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2	M. Skrobała, D. Otto, M. Świca	z	2		30		
2	Zarządzanie jakością	1	Ż. Staszak	z	2	15			
3	Mechanika płynów	2	A. Frąckowiak, N. Kapela, B. Ziegler	z	2	15	15		
4	Modelowanie układów mechanicznych	3	M. Berdychowski, M. Kończak, W. Łykowski	z	2	15	30		
5	Zaawansowane metody komputerowego wspomaganie projektowania	3	P. Posadzy	z	2	15		30	
6	Technologia maszyn	2	P. Siwak	E	2	15	15		
7	Paliwa i smary	2	W. Zwierzycki, Ł. Wojciechowski, K. Perz, A. Rewolińska, Z. Sydow	z	2	15		15	

#### PSz

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Analizy wytrzymałościowe pojazdów szynowych	3	B. Firlik, T. Staśkiewicz	E	2	15			30
2	Eksperymentalne metody badania pojazdów	3	G.M. Szymański, J. Kominowski	E	2	15		30	
3	Symulacyjne analizy dynamiki pojazdów szynowych	3	B. Firlik	z	2	15			30
4	Praca przejściowa	5	wszyscy pracownicy ZTSz	z	2				4 godz/stuc
5	Język obcy (specjalistyczny)	1		z	2		15		

#### PS

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Bezpieczeństwo bierne pojazdów	1	M. Spadło	z	2	15			
2	Obliczenia komputerowe w projektowaniu nadwozi	4	M. Maciejewski, J. Kupiec, M. Spadło	E	2	30		30	
3	Materiały i technologie w wytwarzaniu nadwozi samochodów	1	K. Ostrowska	z	2	15			
4	Eksperymentalne badania pojazdów	2	J. Kupiec, G. Ślaski	E	2	15		15	
5	Samochody elektryczne	1	J. Kupiec	z	2	15			
6	Praca przejściowa	5	M. Jósko, J. Kupiec, D. Ulbrich, G. Ślaski	z	2				4
7	Język obcy (specjalistyczny)	1	B. Budner, M. Rakiewicz	z	2		15		

#### HSN

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Doładowanie siln spal.	3	K.Wislocki, F.Szwajca	E	2	30	15		
2	Problemy hydrodynamicznego smarowania i łożyska	3	J.Kałużny, Ł. Wojciechowski	E	2	30	15		
3	Metodyka badań emisyjnych napędów hybrydowych	2	J.Pielecha	E	2	30			
4	Zarządzanie energią w napędach	1	F.Szwajca	z	2			15	
5	Praca przejściowa	5	J.Merkisz, P.Fuć, P.Lijewski, M.Bajerlein, Ł.Rymaniak, A.Ziółkowski, I.Pielecha, W.Cieślak, K.Wislocki	z	2				4
6	Język obcy (specjalistyczny)	1	I. Cichočka, M. Rakiewicz	z	2		15		