

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI		
		STUDIA II STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		semestr 1		
		PSz	PS	HSN
PONIEDZIALEK	8.00 - 9.30	Zarządzanie procesami dr P. Daszkiewicz 110		
	9.30 - 9.45		Proj nadw sam lab 106	UNH w IP 113
	9.45 - 11.15	Zarz proc projekt ów 122BL		
	11.15 - 11.45	Uki bieg w BF 312	Proj nadw sam lab 106	UNH lab KS H19/3
	11.45 - 13.15	Met i wniosk w FT 312	Zarz proj konstr w GS L021	ZEwN w 431
	13.30 - 15.00	Wytrzym ów do poł sem MP 102MC		
	15.00 - 15.10	Podst dyn poj w BF 312	Język niemiecki 113	Wytrzym ów do poł sem MP 102MC
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40				
WTOREK	8.00 - 9.30	Aspekty fizyki XXI wieku dr J. Łukasiewicz 122BL		
	9.30 - 9.45		Bud nadw w 107E	UNH w CW 431
	9.45 - 11.15	JP 220	Homol poj sam w JK H19/1	Matematyka ów KG 427
	11.15 - 11.45	Wytrzymałość konstr dr D. Kurpisz 122BL		
	11.45 - 13.15	Matematyka ów KG 310E		
	13.15 - 13.30	Termodynamika techniczna prof. J. Bartoszewicz CW9		
	13.30 - 15.00	Met i wniosk p TN 312	JP 413	JP 413
	15.00 - 15.10		Wyp nadw sam w GS L021	
	15.10 - 16.40	Matematyka stosowana dr K. Gajda 122BL		
	16.50 - 18.20			
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
ŚRODA	8.00 - 9.30	Mechan analit ów MK 110		
	9.30 - 9.45		Proj nadw samoch w JK 113	Diagn nap aktem w CW H19/1
	9.45 - 11.15			ZEwN ów FS 220
	11.15 - 11.45	Mechanika analityczna w do poł sem dr B. Wieczorek 122BL		
	11.45 - 13.15	Podst dyn ów TS 312		
	13.15 - 15.00	Termod ów JB 122BL		
	15.00 - 15.10	Język obcy 107E, 310E, 118		
	15.10 - 16.40	Język obcy 118		
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40				
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Języki programowania dr P. Grzymisławski 101MC		
	9.30 - 9.45			
	9.45 - 11.15	Dobór materiałów prof. L. Maldziński 101MC		
	11.15 - 11.45			
	11.45 - 13.15	Inżynieria powierzchni dr hab. M. Paczkowska 116		
	13.15 - 13.30			
	13.30 - 15.00			UNH ów MB 113
	15.00 - 15.10	Techn wytw w MM H19/19		
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20	Normy w MM H19/19		
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
PIĄTEK	8.00 - 9.30	TUM ów do poł sem JZ 101MC		
	9.30 - 9.45			
	9.45 - 11.15	TUM ów do poł sem JZ 101MC		
	11.15 - 11.45			
	11.45 - 13.15			TUM ów do poł sem JZ 101MC
	13.15 - 13.30			
	13.30 - 15.00			TUM ów do poł sem JZ 101MC
	15.00 - 15.10			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				

LEGENDA :

JP Języki programowania lab

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin				
					semestr letni				
					w	cw	lab	proj	
1	Język obcy	2	I. Cichočka, B. Budner, J. Skrobala	z		30			
2	Zarządzanie procesami projektowymi	2	P. Daszkiewicz	z	15	15			
3	Trening umiejętności menedżerskich	1	J. Ziomek	z		15			
4	Praktyka przeddyplomowa	4	W. Cieślak, K. Górny	BO				120	
5	Mechanika analityczna	2	M. Kukla, B. Wieczorek	E	15	15			
6	Matematyka stosowana i metody matematyczne	2	K. Gajda	E	15	15			
7	Aspekty fizyki XXI wieku	1	J. Łukasiewicz	z	15				
8	Termodynamika techniczna	2	J. Bartoszewicz	z	15	15			
9	Języki programowania	2	P. Grzymisławski	z	15		15		
10	Inżynieria powierzchni	1	M. Paczkowska	z	15				
11	Dobór materiałów na elementy konstrukcyjne	1	L. Małdziński	z	15				
12	Wytrzymałość konstrukcji mechanicznych	2	D. Kurpisz, M. Plust	z	15	15			
PSz									
1	Układy bieżące pojazdów szynowych	1	B. Firlík	z	15				
2	Podstawy dynamiki pojazdów	3	B. Firlík, T. Stańkiewicz	E	30	15			
3	Metody i wnioskowanie w diagnostyce pojazdów	2	F. Tomaszewski, T. Nowakowski	z	15			15	
4	Techniki wytwarzania pojazdów szynowych	1	M. Motyl	z	15				
5	Normy i rozporządzenia dla pojazdów szynowych	1	M. Motyl	z	15				
PS									
1	Homologacja pojazdów samochodowych	1	J. Kupiec, R. Mańczak	z	15				
2	Budowa nadwozi	1	J. Kupiec	E	15				
3	Wyposażenie nadwozi samochodów	1	G. Ślaski, M. Paczkowska	z	15				
4	Zarządzanie projektem konstrukcyjnym	1	G. Ślaski	z	15				
5	Projektowanie nadwozi samochodów	4	M. Maciejewski, J. Kupiec, R. Paszkiewicz	E	30		30		
HSN									
1	Układy napędów hybrydowych	4	Pielecha, W. Cieślak, M. Bajerlein-, K. Skobi	E	30	15	15		
2	Diagnostyka napędów alternatywnych	1	W. Cieślak	z	15				
3	Zarządzanie energią w napędach	3	K. Wisłocki, W. Cieślak, F. Szwajca	E	30	15			