

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI		
		STUDIA II STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		semestr 1		
		PSz	PS	HSN
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Techn wytw w ^o WS H19/19		UNH w IP L021
	9.45 - 11.15	Met i wniosk w FT 312		
	11.45 - 13.15	Zarządzanie procesami dr P. Daszkiewicz 101MC		
	13.30 - 15.00	Matematyka ów KG 116		ZEWn w KW 431
	15.10 - 16.40	Matematyka stosowana dr K. Gajda CW9		
	16.50 - 18.20		Proj nadw sam lab 119	Opis nap silnik w CW 431
	18.30 - 20.00	Język niemiecki 113		
	8.00 - 9.30	Zarz proc projekt ów 101MC		UNH w CW 431
	9.45 - 11.15	Wytrzymał ów MP 427	Homol poj sam w JK H2/11	ZEWn w CW 431
	11.45 - 13.15	Wytrzymałość konstr dr D. Kurpisz 101MC		
13.30 - 15.00	Normy w MM 112		Mechan analit ów MK 113	
15.10 - 16.40	Mechan analit ów MK 113	Zarz proc konstr w GS 113		
16.50 - 18.20	TUM ów RM 110		ZEWn ów FS 220	
18.30 - 20.00				
ŚRODA	8.00 - 9.30	Met i wniosk p TN 312		Termod ów JB L021
	9.45 - 11.15	Termod ów JB L021	Wyp nadw sam w H2/11	TUM ów RM H19/1
	11.45 - 13.15	JP 220	Bud nadw w H2/11	JP 220
	13.30 - 15.00	Podst dyn ów TS 312	JP 220	UNH ów MB 431
	15.10 - 16.40	Podst dyn poj w BF 312	Proj nadw samoch w JK H2/11	UNH lab KS H19/0
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	8.00 - 9.30			Matematyka ów KG 116
	9.45 - 11.15	Języki programowania dr P. Grzymisławski 101MC		
	11.45 - 13.15			Wytrzymał ów DK 110
13.30 - 15.00	Dobór materiałów prof. L. Makiński CW3			
15.10 - 16.40	Aspekty fizyki XXI wieku dr Ł. Majchrzycki CW3			
16.50 - 18.20	Inżyniera powierzchni dr hab. M. Paczkowska CW3			
18.30 - 20.00	Mechanika analityczna w do pol sem dr B. Wieczorek 101MC			
PIĄTEK	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			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			

LEGENDA :

JP Języki programowania lab

TYGODNIE

 nieparzyste
 parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2	I. Cichocka, B. Budner, J. Skrobała	z	1		30		
2	Zarządzanie procesami projektowymi	2	P. Daszkiewicz	z	1	15	15		
3	Trening umiejętności menedżerskich	1	R. Mierzwiak	z	1		15		
4	Praktyka przeddyplomowa ¹⁾	4	W. Cieślak, K. Górny	BO	1				120
5	Mechanika analityczna	2	B. Wieczorek, M. Kukła	E	1	15	15		
6	Matematyka stosowana i metody matematyczne	2	K. Gajda	E	1	15	15		
7	Aspekty fizyki XXI wieku	1	Ł. Majchrzycki	z	1	15			
8	Termodynamika techniczna	2	J. Bartoszewicz	z	1	15	15		
9	Języki programowania	2	P. Grzymisławski	z	1	15		15	
10	Inżynieria powierzchni	1	M. Paczkowska	z	1	15			
11	Dobór materiałów na elementy konstrukcyjne	1	L. Małdziński	z	1	15			
12	Wytrzymałość konstrukcji mechanicznych	2	D. Kurpisz, M. Plust	z	1	15	15		

PSz

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
13	Układy biegowe pojazdów szynowych	1	B. Firlik	z	1	15			
14	Podstawy dynamiki pojazdów	3	B. Firlik, T. Staśkiewicz	E	1	30	15		
15	Metody i wnioskowanie w diagnostyce pojazdów	2	F. Tomaszewski, T. Nowakowski	z	1	15			15
16	Techniki wytwarzania pojazdów szynowych	1	W. Sawczuk	z	1	15			
17	Normy i rozporządzenia dla pojazdów szynowych	1	M. Motyl	z	1	15			

PS

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
13	Homologacja pojazdów samochodowych	1	J. Kupiec, R. Mańczak	z	1	15			
14	Budowa nadwozi	1	J. Kupiec	E	1	15			
15	Wyposażenie nadwozi samochodów	1	M. Paczkowska, G. Ślaski	z	1	15			
16	Zarządzanie projektem konstrukcyjnym	1	G. Ślaski	z	1	15			
17	Projektowanie nadwozi samochodów	4	J. Kupiec, M. Maciejewski, R. Paszkiewicz	E	1	30		30	

HSN

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
13	Układy napędów hybrydowych	4	I. Pielecha, W. Cieślak, M. Bajerlein, K. Skobiej	E	1	30	15	15	
14	Diagnostyka napędów alternatywnych	1	W. Cieślak	z	1	15			
15	Zarządzanie energią w napędach	3	K. Wisłocki, W. Cieślak, F. Szwejca	E	1	30	15		