

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI		
		STUDIA II STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		semestr 1		
		MR	PS	HSN
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Robotyka w H2/11		UNH w IP 101MC
	9.45 - 11.15	Aspekty fizyki XXI wieku dr Ł. Majchrzycki CW9		
	11.45 - 13.15	Matematyka stosowana dr R. Salamon CW9		
	13.30 - 15.00	Zarządzanie procesami dr P. Daszkiewicz 101MC		
	15.10 - 16.40	Wytrzym c.w DK L021		
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
WTOREK	8.00 - 9.30	Mechan analit c.w PF 107E		
	9.45 - 11.15	Mechanika analityczna w 110		
	11.45 - 13.15	Wytrzymałość konstr dr D. Kurpisz 101MC		
	13.30 - 15.00	Podst ekapi MR w H2/11		UNH w CW 431
	15.10 - 16.40	Podst ekapi MR c.w H2/11	Zarz proj konstr w GS 112	Opisy mod sam w CW 431
	16.50 - 18.20	Zarz proc projekt c.w 122BL	Matematyka c.w RS CW9	
	18.30 - 20.00	Matematyka c.w RS CW9	Zarz proc projekt c.w 122BL	
ŚRODA	8.00 - 9.30	Wytrzym c.w MP 222	TUM c.w RM 122BL	
	9.45 - 11.15	Termod c.w JB 122BL	Budowa nadwozi w H2/11	UNH lab KS H19/3
	11.45 - 13.15	TUM c.w RM 427	Homol poj sam w JK H2/11	
	13.30 - 15.00	Termodynamika techniczna prof. J. Bartoszewicz 116		
	15.10 - 16.40	JP 817		UNH c.w MB 431
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Robotyka c.w H2/11		ZEwN c.w FS 220
	9.45 - 11.15	TRZID c.w 222		
	11.45 - 13.15	TRZID w 113		
	13.30 - 15.00	Języki programowania dr P. Grzymisławski L021		
	15.10 - 16.40	Dobór materiałów prof. L. Maldziński 101MC		
	16.50 - 18.20	Inżynieria powierzchni dr hab. M. Paczkowska 101MC		
	18.30 - 20.00	TRZID lab K4		
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			

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. Skrobala	z	1		30		
2	Zarządzanie procesami projektowymi	2	P. Daszkiewicz	z	1	15	15		
3	Trening umiejętności menedżerskich	1	R. Mierziak	z	1		15		
4	Praktyka przeddyplomowa	4	W. Cieślak, K. Górny	BO	1				120
5	Mechanika analityczna	2	P.Fritzowski	E	1	15	15		
6	Matematyka stosowana i metody matematyczne	2	R. Salamon	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. Maldziński	z	1	15			
12	Wytrzymałość konstrukcji mechanicznych	2	D.Kurpisz , M.Plust	z	1	15	15		

MR

13	Technologie robót ziemnych i drogowych	3	J. Wilanowicz, M. Mileczarek	E	1	15	15	15	
14	Podstawy eksploatacji maszyn roboczych	2	Ż. Staszak	z	1	15	15		
15	Robotyka w technice	3	B. Minorowicz	E	1	15	15	15	

PS

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	D. Ulbrich, R. Mańczak , R. Paszkiewicz	E	1	30		30	