

		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 <small>(Robotyka lab)</small>		UNH w IP 101MC
	9.45 - 11.15	Aspekty fizyki XXI wieku dr Ł. Majchrzycki CW9		
	11.45 - 13.15	Robotyka lab 8 <small>(Robotyka lab)</small>	JP JP 817	ZEwN w KW 431
	13.15 - 15.00	Zarządzanie procesami dr P. Daszkiewicz 101MC		
	15.00 - 15.10		Wytrzym c/w DK L021	
	15.10 - 16.40	Język niemiecki		
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
WTOREK	8.00 - 9.30	Podst ekapi MR w H2/11	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			UNH w CW 431
	15.00 - 15.10	Podst ekapi MR c/w H2/11	Zarz proc konstr w GS 112	Dojrz nap osam w CW 431
	15.10 - 16.40	Zarz proc projekt c/w 122BL	Matematyka c/w RS CW9	
	16.50 - 18.20	Matematyka c/w RS CW9	Zarz proc projekt c/w 122BL	
	18.30 - 20.00		Proj nadw sam lab 119	
ŚRODA	8.00 - 9.30	Wytrzym c/w MP 222	Budowa nadwozi w L021	
	9.45 - 11.15	Termod c/w JB 122BL	TUM c/w RM 238	
	11.45 - 13.15	JP 817	Homol poj sam w JK H2/11	UNH lab KS H19/3
	13.15 - 15.00	Termodynamika techniczna prof. J. Bartoszewicz 116		
	15.00 - 15.10			UNH c/w MB 431
	15.10 - 16.40			
	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		JP 817
	11.45 - 13.15	TRZID w 113	Języki programowania dr P. Grzymisławski L021	
	13.15 - 15.00	Dobór materiałów prof. L. Maldziński 101MC		
	15.00 - 15.10	TRZID lab K4	Inżynieria powierzchni dr hab. M. Paczkowska 101MC	
	15.10 - 16.40		Wyp nadw sam w 118	
	16.50 - 18.20		Proj nadw samoch w JK 107E	
	18.30 - 20.00			
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. Skrobała	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. Cieślík, K. Górny	BO	1				120
5	Mechanika analityczna	2	P.Fritzkowski	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	

HSN

13	Układy napędów hybrydowych	4	I. Pielecha, W. Cieślík, M. Bajerlein, K. Skobiej	E	1	30	15	15	
14	Diagnostyka napędów alternatywnych	1	W. Cieślík	z	1	15			
15	Zarządzanie energią w napędach	3	W: K. Wislocki W. Cieślík Ćw: F. Szwałca	E	1	30	15		