

		2023/24	
		weeks	M&AE
			1 sem
			PE
MONDAY	8.00 - 9.30		
	9.45 - 11.15		Thermodynamisc I RS 101MC
	11.45 - 13.15		Programming I PG 220
	13.30 - 15.00		Programming lab PG 220
	15.10 - 16.40		Train of manag skills ex 2 half sem JZ.L021
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	20.10 - 21.40		
	8.00 - 9.30		Marketing I 111
	9.45 - 11.15		Marketing p 113
	11.45 - 13.15		Foundations of innovat I ZK 116
	13.30 - 15.00		Strenght of materials I PJ 113
15.10 - 16.40		Strenght of materials ex PJ 113	
16.50 - 18.20		EET lab (2 half sem) JK 6	
18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40			
WEDNESDAY	8.00 - 9.30		Język obcy 111, 118
	9.45 - 11.15		
	11.45 - 13.15		Thermodynamisc ex JJ 121BL
	13.30 - 15.00		Analytical mechanics I PF CW3
	15.10 - 16.40		Analytical mechanics ex PF CW3
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	20.10 - 21.40		
	8.00 - 9.30		Physics I AP 2 half sem 116
	9.45 - 11.15		Selection of materials I LM 118
	11.45 - 13.15		Surface eng I MP 113
	13.30 - 15.00		
15.10 - 16.40		Math I DC L021	
16.50 - 18.20		Math ex DC L021	
18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40			
FRIDAY	8.00 - 9.30		Managing design proc I LG 111
	9.45 - 11.15		Managing design proc ex LG 111
	11.45 - 13.15		Ecological Evaluation Tools I (1 half sem) JK 116/ ex (2 half sem) JK 6
	13.30 - 15.00		Eco I 111 (1 half sem) / Eco lab 6 (2 half sem)
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	20.10 - 21.40		

LEGEND:

- * to half semester
- ** since half semester

WEEKS



odd weeks
even weeks

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin				
					semestr letni				
					w	cw	lab	proj	
1	Język obcy	2	M. Rakiewicz, J. Połomka	z		30			
2	Zarządzanie procesami projektowymi	2	Ł. Gierz	z	15	15			
3	Trening umiejętności menedżerskich	1	J. Ziomek	z		15			
4	Praktyka przeddyplomowa	4	W. Cieślak, K. Górny	BO				120 PR	
5	Mechanika analityczna	2	P. Fritzkowski	E	15	15			
6	Matematyka stosowana i metody	2	D. Chavez	E	15	15			
7	Aspekty fizyki XXI wieku	1	A. Ptak	z	15				
8	Termodynamika techniczna	2	R. Ślefarski, J. Jójka	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, M. Paczkowska	z	15				
12	Wytrzymałość konstrukcji mechanicznych	2	P. Jasion	z	15	15			
PE									
13	Narzędzia oceny ekologicznej	2	J. Kasprzak	E	15	15	15		
14	Ekotechnologie	2	J. Kasprzak	z	15		15		
15	Marketing	3	K. Tyc-Szmił	E	30			15	
16	Podstawy innowacyjności	1	Z. Kłos	z	15				