

Kierunek: **INŻYNIERIA MECHANICZNA I MATERIAŁOWA (IMiM)****Studia I-go stopnia - inżynierskie****Zmiany: 2013/2014 - sem. 5, 6, 7**

Rok 3, semestr 5												
R	K	Lp	Symbol	E	Przedmiot	w	c	l	p	s	R	PK
3	IMiM	1	M1S-051	E	Projektowanie maszyn	28			28		56	5
3	IMiM	2	M1S-052	E	Procesy i technologie ceramiczne	28	28	26			82	7
3	IMiM	3	M1S-053		Mechanika płynów	28		14			42	4
3	IMiM	4	M1S-054		Metody komputerowe w inżynierii materiałowej	28		14			42	4
3	IMiM	5	M1S-055	E	Dobór i projektowanie metali i stopów do zastosowań technicznych	28		26			54	5
3	IMiM	6	M1S-056		Maszyny i urządzenia transportowe	27		15	15		57	5
3	IMiM	7	M1S-057		Język obcy 3		45				3	0
				3E	RAZEM	167	73	95	43	0	336	30
Rok 3, semestr 6												
R	K	Lp	Symbol	E	Przedmiot	w	c	l	p	s	R	PK
3	IMiM	1	M1S-061		Inżynieria biomateriałów	26		26			52	4
3	IMiM	2	M1S-062	E	Polimery	26			26		52	4
3	IMiM	3	M1S-063		Maszyny i urządzenia energetyczne	26		14			40	2
3	IMiM	4	M1S-064		Praca przejściowa - wg profili dyplomowania *				45		45	4
3	IMiM	6	M1S-065		Ochrona środowiska	14				14	28	2
3	IMiM	7	M1S-066		Maszyny i urządzenia technologiczne	26		14			40	2
3	IMiM	8	M1S-067		Przedmiot humanistyczny 2	26					26	2
3	IMiM	9	M1S-1xy	E	Przedmiot obieralny - wg profili dyplomowania	26	14	14			54	5
3	IMiM	10	M1S-068	E	Język obcy 4		45				45	5
				3E	RAZEM	170	59	68	71	14	382	30
Rok 4, semestr 7 - dyplomowy												
R	K	Lp	Symbol	E	Przedmiot	w	c	l	p	s	R	PK
4	IMiM	1	M1S-071		Eksploatacja maszyn	22				11	33	3
4	IMiM	2	M1S-072		Ergonomia	11				11	22	2
4	IMiM	3	M1S-073		Ochrona własności intelektualnej	11				11	22	2
4	IMiM	4	M1S-074		Metody badań materiałów	22	11	11			44	4
4	IMiM	5	M1S-075		Zarządzanie logistyczne	22		11			33	3
4	IMiM	6	M1S-076		Seminarium dyplomowe					15	15	1
4	IMiM	7	M1S-077	E	Praca dyplomowa inżynierska *				90		90	15
				1E	RAZEM	88	11	22	90	48	259	30
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN											977	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS												210

gdzie:

R - rok, K - kierunek, E - egzamin, w - wykład, c - ćwiczenia, l - laboratorium, p - projekt, s - seminarium, PK - punkty ECTS