

SEME	KOD	PRZEDMIOT	w	k	c	w	k	c	ECTS
0	0KLUCZ	Kluczowe zagadnienia współczesnej informatyki	12	6	6	3	3	3	9
0	0PZ	Programowanie	6	6	6	1	1	3	5
0	1BHP	Szkolenia z bezpieczeństwa i higieny pracy		2					0
0	MSTAT	Metody matematyczne i statystyczne	6	6	6	1	1	3	5
0	NTECH	Nauki techniczne	6	6	6	2		4	6
0	FIZ	Fizyka	6	6	6	1	1	3	5
1	2PDW-A	Modelowanie systemów informatycznych	6	6	6	1	1	3	5
1	BHP	Szkolenia z bezpieczeństwa i higieny pracy		2					0
1	PMGRI	Praktyka kierunkowa mgr inż.			180			6	6
1	2ZPR	Zarządzanie projektami	6	6	6	1	1	1	3
1	2CE1	Computer English 2		6			2		2
1	2PZ	Podstawy zarządzania	6		6		2	2	4
1	2ZAW	Zarządzanie własnościami intelektualnymi	6			1			1
1	LM	Logika matematyczna w informatyce	6	6		2	2		4
1	PTI	Podstawy teoretyczne informatyki	6			3			3
1	2AB	Analiza biznesowa		6			2		2
2	2PRS2	Praktyka specjalnościowa mgr inż.			150			5	5
2	2SEM2I	Seminarium mgr inż.		6	6		3	7	10
2	2SIN*	Przedmioty do wyboru**		12	6		2	3	5
2	2SIN*	Przedmioty do wyboru**		12	6		2	3	5
2	2PRZM	Projekt zespołowy		6	6		1	2	3
2	2CE2	Computer English 2		6			2		2
3	2SIN*	Przedmioty do wyboru** (2+2)		12	6		2	3	5
3	2PRD2	Praktyka dyplomowa mgr inż.			150			5	5
3	2SIN*	Przedmioty do wyboru** (2+2)		12	6		2	3	5
3	2PRZB	Praktyka zawodowa - sympozja branżowe i konferencje naukowe			50			2	2
3	2SEM2I	Seminarium mgr inż.		6	6		4	7	11
3	2WPPI	Współczesne problemy zawodowe informatyki		6			2		2