

## Plan studiów II stopnia na specjalności SMAD obowiązujący od 1.10.2010

Lp.	Nazwa przedmiotu	semestr (h/tydzień)				godz. łącznie	ECTS łącznie
		I	II	III	IV		
1.	Statystyka matematyczna II	4				60	6
2.	Metody Monte Carlo	4				60	6
3.	Stosowana analiza regresji	4				60	6
4.	Seminarium	2	2			60	4
5.	Analiza wielowymiarowa		4			60	6
6.	Data Mining		4			60	6
7.	Szeregi czasowe		4			60	6
8.	Biostatystyka		4			60	5
9.	Uogólnione modele liniowe			4		60	6
10.	Przedmioty kierunkowe obieralne	8	4	16		420	37
11.	Warsztaty badawcze			6	6	180	12
12.	Przygotowanie pracy dyplomowej				2	30	20
<b>RAZEM:</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>1170</b>	<b>120</b>