

**KURS DOKSZTAŁCAJĄCY W ZAKRESIE ZAAWANSOWANYCH  
METOD KOMPUTEROWEJ ANALIZY DANYCH  
III-IV.2014**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr				Prowadzący
		I		II		
		Liczba godz. w sem.	Forma zal.	Liczba godz. w sem. (stacjonarne/e-learning)	Forma zal.	
<b>Konwersatoria/Wykłady</b>						
1.	Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)			8	Zbo	dr Adam Kiersztyn
2.	Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)			8	Zbo	mgr Michał Dolecki
3.	Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykłady)			8	Zbo	specjaliści
4.	Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)			5	Zbo	mgr Magdalena Zola
	RAZEM:			<b>29/0</b>		
<b>Ćwiczenia</b>						
1.	Podstawy statystycznej analizy danych			8/8	Zbo	dr Adam Kiersztyn
2.	Przetwarzanie i analiza danych			8/7	Zbo	mgr Michał Dolecki
3.	Statystyczna analiza danych			8/3	Zbo	dr Adam Kiersztyn
4.	Data mining w pakiecie Statistica			4/8	Zbo	mgr Michał Dolecki
5.	Metody sztucznej inteligencji w analizie danych			3/4	Zbo	mgr Michał Dolecki
	RAZEM:			<b>31/30</b>		

Forma zaliczenia: **Zbo** – zaliczenie bez oceny (podpisem), **Z** – zaliczenie na ocenę, **E** – egzamin