

Kalendarz szkoleń w ramach programu Akademia Analityka na rok 2009

S.	Nazwa szkolenia	Kod	L. dni	Cena netto (PLN)	Terminy / miesiące 2009											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Akademia Analityka																
49	Analiza danych panelowych	ADP	1	1760				10				19				
49	Analiza i prognozowanie szeregów czasowych (część I)	WPS	2	2740				8		29				18		
49	Analiza i prognozowanie szeregów czasowych (część II)	WP2	2	3120				22			1			30		
50	Analiza modeli mieszanych	AMM	2	3520			31					10				
50	Analiza przeżycia	APR	2	3520				6					5			
51	Analiza regresji liniowej	ARL	3	4680			9		4			21				
51	Analiza wariancji i kowariancji	AWK	1	1560	5			8				24				
51	Analizy segmentacyjne	SEG	2	3520			12		18			28				
52	Bayesowska analiza danych przekrojowych	BAY	2	3120		23						13				
52	Metody analizy zmiennych dyskretnych	AZD	2	3120	12							4				
53	Metody doboru próby	MDP	1	1760		25						12				
53	Metody graficznej reprezentacji i analizy danych	GMA	2	2740			18					24				
53	Metody symulacyjne	MSY	1	1760					12					26		
54	Metody wielowymiarowej analizy danych	WAD	2	3120			16		21				12			
54	Podstawy statystyki (część I): statystyka opisowa	PST	1	1560		23			25		20		5			
55	Podstawy statystyki (część II): wnioskowanie statystyczne	PS2	2	2740		24			26		21		6			
55	Podstawy statystyki (część III): współzależność zjawisk (korelacja i regresja)	PS3	2	2740		26			28		23		8			
56	Statystyka w badaniach rynkowych: przegląd metod	SBR	2	3520		26					6					
56	Wstęp do Data Mining	WDM	1	1560			16			15	6		14			
Analizy Data Mining																
59	Credit Scoring - opracowanie i implementacja karty scoringowej	CSM	1	1760												
59	Modele dwustopniowe w środowisku SAS Enterprise Miner	MDE	1	1760				17						6		
59	Nowości w środowisku SAS Enterprise Miner	EM5	1	1560												
59	Podstawy SAS 9	WSS	1	1140	19	16	2	20	25		13		14	12		
60	Projektowanie i budowa nowych węzłów analitycznych w środowisku SAS Enterprise Miner	EMP	2	3520				15						2		
60	Przygotowanie danych do analiz statystycznych i Data Mining	PDA	1	1560	5		30		20			5				
61	Techniki modelowania: sieci neuronowe i drzewa decyzyjne	TMD	2	3520	12					1		17				
61	Wstęp do Data Mining	WDM	1	1560			16			15	6		14			
61	Zastosowania i techniki Data Mining	ZDM	3	5280			17			16	7		15			
62	Zastosowania i techniki Text Mining	ZTM	3	5280				27						23		

 - termin ustalany indywidualnie z Centrum Szkoleniowym

Centrum Szkoleniowe SAS Institute, ul. Gdańska 27/31, Warszawa, tel. (022) 560 46 20, e-mail: cs@spl.sas.com