




## Kalendarz szkoleń statystycznych w ramach programu Akademia Analityka na rok 2008

Nazwa szkolenia	Kod	Liczba dni	Terminy / miesiące 2008												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Akademia Analityka</b>															
Analiza danych panelowych	ADP	1				14							20		
Analiza i prognozowanie szeregów czasowych (część I)	WPS	2		28							4			19	
Analiza i prognozowanie szeregów czasowych (część II)	WP2	2			31						20				2
Analiza modeli mieszanych	AMM	2					28							3	
Analiza przeżycia	APR	2						4					21		
Analiza regresji liniowej	ARL	3				21						1			8
Analiza wariancji i kowariancji	AWK	1	24				21					19			
Analizy segmentacyjne	SEG	2						2				25			18
Bayesowska analiza danych przekrojowych	BAY	2			26								16		
Metody analizy zmiennych dyskretnych	AZD	2					5					29			
Metody doboru próby	MDP	1				18									7
Metody graficznej reprezentacji i analizy danych	GMA	2						16							5
Metody symulacyjne	MSY	1				9						24			
Metody wielowymiarowej analizy danych	WAD	2		6					3				27		
Podstawy statystyki (część I): statystyka opisowa	PST	1			17		26		21				6		
Podstawy statystyki (część II): wnioskowanie statystyczne	PS2	2			18		27		22				7		
Podstawy statystyki (część III): współzależność zjawisk (korelacja i regresja)	PS3	2			20		29		24				9		
Statystyka w badaniach rynkowych: przegląd metod	SBR	2			3								23		
Wstęp do Data Mining	WDM	1	14		14			2		4			20		
<b>Teoria i praktyka Data Mining w biznesie</b>															
Credit Scoring - opracowanie i implementacja karty scoringowej	CSM	1													
Modele dwustopniowe w środowisku SAS Enterprise Miner	MDE	1					7								22
Nowości w środowisku SAS Enterprise Miner 5	EM5	1													
Projektowanie i budowa nowych węzłów analitycznych w środowisku SAS Enterprise Miner	EMP	2				14						8			
Przygotowanie danych do analiz statystycznych i Data Mining	PDA	1	15		31					29					14
Techniki modelowania: sieci neuronowe i drzewa decyzyjne	TMD	2			6						13				24
Wstęp do Data Mining	WDM	1	14		14			2		4			20		
Zastosowania i techniki Data Mining	ZDM	3	16		17			3		5			21		
Zastosowania i techniki Text Mining	ZTM	3				15							29		

 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](mailto:cs@spl.sas.com)