

Lista B (studia magisterskie)

	Specjalistyczny dla				Sem.
	IO	IS	MC2	NM	
Nazwa przedmiotu					
Analiza danych statystycznych w systemie SAS				X	L
Analiza obrazów medycznych		X		X	L
Applied Deep Learning (wykład w języku angielskim)				X	L
Bazy danych NoSQL	X	X			L
Bioinformatyka		X	X	X	Z
Biometria		X	X	X	L
Efektywne programowanie w języku Python	X	X	X	X	Z
Geometria obliczeniowa		X	X		L
Informatyka śledcza	X	X		X	L
Jakościowa teoria układów dynamicznych z komputerem			X		Z
Kodowanie informacji	X		X	X	L
Kody i kaflowania	X	X			Z
Kryptologia	X	X			Z
Metoda elementu skończonego			X		Z
Modelowanie i sztuczna inteligencja w zast. przemysłowych			X	X	Z
Modelowanie matematyczne i teoria optymalnego sterowania (kurs oferowany co dwa lata)			X		Z
Modelowanie systemów liczących	X		X		L
Nauczanie maszynowe		X	X	X	Z
Programowanie abstrakcyjne	X				Z
Programowanie niskopoziomowe	X	X	X		Z
Przetwarzanie danych w systemie SAS			X		Z
Przetwarzanie języka naturalnego		X	X	X	Z
Rozproszone i mobilne bazy danych	X	X			L
Selected Topics in Blockchain Technology and Distributed Ledgers (przedmiot prowadzony po angielsku)	X	X			L
Sieci neuronowe		X	X	X	L
Statystyka bayesowska		X	X		L
Teoria informacji w nauczaniu maszynowym		X		X	Z
Zaawansowane wzorce proj. i arch.	X				Z

UWAGA: Ruszy maksymalnie jeden z kursów: *Biometria* albo *Analiza obrazów medycznych* (w zależności od zainteresowania).