

Plan studiów podyplomowych **Wizualna analityka danych**

Program studiów nie zawiera przedmiotów podlegających wyborowi przez uczestników SP.

Przedmiot	Kod	Semestr				
		1		2		
		W	L	W	L	C
Studium przypadku	SP	8				
Programowanie w języku Python	PJP		16			
Zaawansowane przygotowanie danych do analizy biznesowej	ZPDAB		20			
Metody analizy danych: eksploracja danych i sztuczna inteligencja	MAD	10	18			
Wstęp do wizualizacji danych	WWD	16	8			
Wizualna analiza danych w biznesie	WADB				40	
Inżynieria wizualizacji danych	IWD			8	16	
Techniki efektywnej komunikacji wyników	TEKW			8		16
Seminarium	SEM				12	
	Razem	34	62	16	68	16
	Łącznie	196				