

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: <b>INFORMATYKA II stopień stacjonarne</b> Specjalność: <b>Systemy Analizy Danych</b>																				
Lp.	Nazwa przedmiotu	Rozkład zajęć w poszczególnych semestrach (liczba godzin w tygodniu)																				
		I						II						III						Razem		
		W	Ć	L	P	E	ECTS	W	Ć	L	P	E	ECTS	W	Ć	L	P	E	ECTS	Godz	ECTS	
1	Statystyka matematyczna	3	3				7													90	7	
2	Analiza danych tekstowych							1		1			3							30	3	
3	Wprowadzenie do architektury SAS	2		2		E	5													60	5	
4	Przetwarzanie w środowisku SAS	2		2		E	5													60	5	
5	Uczenie maszynowe	1		1			3													30	3	
6	Metody eksploatacji danych							3		3		E	7							90	7	
7	Hurtownie danych i systemy BI							3		3		E	7							90	7	
8	Metody zapewnienia jakości danych													1		1		E	3	30	3	
9	Zespołowy projekt programistyczny 1										2		4							30	4	
10	Zespołowy projekt programistyczny 2															2			4	30	4	
11	Techniki eksperymentu													2				E	2	30	2	
<b>Razem:</b>		8	3	5		2	20	7		7	2	2	21	3		1	2	2	9	570	50	
<b>Razem godzin w tygodniu:</b>		16						16						6								
<b>Razem godzin w semestrze</b>		240						240						90								
<b>Razem godzin w tygodniu z przedmiotami wspólnymi:</b>		26						24						10						900	90	
<b>Razem godzin w semestrze z przedmiotami wspólnymi:</b>		390						360						150								
<b>Razem punktów ECTS w semestrze:</b>		30						29						31								