

Plan studiów podyplomowych pn. „*Inżynieria procesów biznesowych*”

Przedmiot	KOD	ECTS	Semestr				
			1		2		
			Warsztat	Seminarium	Warsztat	Seminarium	
Wprowadzenie do analizy biznesowej i inżynierii wymagań	SP_IPB_101	2	16				
Wprowadzenie do architektury korporacyjnej	SP_IPB_102	2	16				
Narzędzia CASE w pracy inżyniera wymagań	SP_IPB_103	2	16				
Modelowanie procesów biznesowych z wykorzystaniem BPMN	SP_IPB_104	4	24				
Zarządzanie wymaganiami	SP_IPB_105	2	16				
Wprowadzenie do baz danych	SP_IPB_106	2	12				
Modelowanie w UML	SP_IPB_107	2			16		
Optymalizacja procesów biznesowych	SP_IPB_108	2			8		
Inżynieria wymagań w Agile	SP_IPB_109	2			16		
Wykorzystywanie facylitacji w projektach IT	SP_IPB_110	2			16		
Produktywność i bezpieczeństwo danych i informacji	SP_IPB_111	3			16		
Projektowanie produktów cyfrowych (UX i UI)	SP_IPB_112	2			16		
Seminarium / Praca końcowa	SP_IPB_115	6				16	
	Suma	33	100		88	16	
	Łącznie			204			