

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH I-GO STOPNIA (INŻYNIERSKIE) NA KIERUNKU INFORMATYKA [SSI]

specjalność: Bazy Danych i Inżynieria Systemów (BDiIS)

Przedmioty obowiązkowe na specjalnościach

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY										ECTS	
	S	w tym					sem. 6					
		W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P		ECTS
1 Hurtownie Danych i Systemy Eksploracji Danych	60	30			30	3	2			2	3	
2 Tworzenie Aplikacji Klasy Enterprise	15				15	1				1	1	
RAZEM GODZIN	75	30	0	0	45	4	2	0	0	3	4	
	Liczba godzin tygodniowo					5						
	Liczba egzaminów					0						

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH I-GO STOPNIA (INŻYNIERSKIE) NA KIERUNKU INFORMATYKA [SSI]

specjalność: Grafika Komputerowa i Oprogramowanie (GKiO)

Przedmioty obowiązkowe na specjalnościach

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY										ECTS	
	S	w tym					sem. 6					
		W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P		ECTS
1 Projekt Programistyczny	45				45	2				3	2	
2 Grafika Komputerowa	30				30	2				2	2	
RAZEM GODZIN	75	0	0	0	75	4	0	0	0	5	4	
	Liczba godzin tygodniowo					5						
	Liczba egzaminów					0						

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH I-GO STOPNIA (INŻYNIERSKIE) NA KIERUNKU INFORMATYKA [SSI]

specjalność: Informatyczne Systemy Mobilne i Przemysłowe (ISMiP)

Przedmioty obowiązkowe na specjalnościach

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY										ECTS	
	S	w tym					sem. 6					
		W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P		ECTS
1 Projektowanie Systemów Cybernetyczno-Fizycznych	45				45	2				3	2	
2 Monograficzny przedmiot obieralny (*)	30				30	2				2	2	
RAZEM GODZIN	75	0	0	0	75	4	0	0	0	5	4	
	Liczba godzin tygodniowo					5						
	Liczba egzaminów					0						

(*) Wykaz przedmiotów monograficznych (jeden do wyboru)

1 Przedmiot monograficzny 1	30				30	2				2	2
2 Przedmiot monograficzny 1	30				30	2				2	2
3 Przedmiot monograficzny 1	30				30	2				2	2