

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 Projektowanie aplikacji mobilnych	30				30	2				2		2
2 Uniwersalne metody projektowania aplikacji na urządzenia mobilne i wbudowane	30				30	2				2		2
3 Systemy mikroprocesorowe i wbudowane	30				30	2				2		2

Plan zatwierdzony Uchwałą Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki dnia: 26.06.2012

Zmodyfikowany dnia 17.07.2018

Plan obowiązuje od roku akademickiego 2018/2019