

PLAN MODUŁU SPECJALNOŚĆ
INFORMATYKA STOSOWANA W TECHNICIE
Studia stacjonarne II stopnia, 3-semestralne

Kod modułu	
------------	--

Semestr II

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny kontaktowe							E /-	punkty ECTS	
		W	zajęć w grupach					E-learning			razem
			A	K	L	S	P				
	Zwinne metodyki projektowania aplikacji	10			30				40	-	5
	Oprogramowanie inżynierskie 1				50				50	-	4
	Technika mikroprocesorowa	10			30				40	-	4
		20			110				130	-	13

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny kontaktowe							E /-	punkty ECTS	
		W	zajęć w grupach					E-learning			razem
			A	K	L	S	P				
	Metoda elementów skończonych w technice				20				20	-	2
	Systemy ekspertowe				30				30	-	3
	Oprogramowanie inżynierskie 2				30				30	-	4
					80				80	-	9

Pozostałe zajęcia

kod zajęć	rodzaj zajęć	godz.	tyg.	punkty ECTS
	Praktyka zawodowa	80		3
				3

1) praktyki zawodowe

(pozapedagogiczne)

sem.	kod praktyki	nazwa praktyki (rodzaj i zakres oraz miejsce realizacji)	tyg.	godz.	termin i system realizacji praktyki
3		Praktyka zawodowa w instytutach i placówkach naukowo – badawczych oraz zakładach przemysłowych, instytucjach i organizacjach według wykazu przygotowanego przez Instytut Techniki	Wymiar godzinowy praktyki odpowiada dwutygodniowemu wymiarowi ciągłej praktyki zawodowej	80	Praktyka realizowana w ciągu dwóch ostatnich semestrów studiów.
				80	