

Plan uruchomienia przedmiotów inżynierskich będących uzupełnieniem programu dla studentów studiów magisterskich

Przedmioty Informatyki (30 ECTS do uzyskania)					
Nazwa	ECTS	PS-1	PS-2	PS-3	PS-4
Architektura systemów komputerowych	5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Algorytmy i struktury danych	5		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Bazy danych	5		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Programowanie obiektowe	5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Sieci Komputerowe	5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Systemy operacyjne	5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Techniki Internetu	6		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Podstawy technologii informacyjnej – Zjazd 1 Laboratorium	4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

Przedmioty techniczne (30 ECTS do uzyskania)					
Nazwa	ECTS	PS-1	PS-2	PS-3	PS-4
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Układy elektroniczne i technika pomiarowa	6			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Przetwarzanie sygnałów (studenci wydziału EiT1)	6		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Technika transmisji sygnałów (studenci z wydziału elektrycznego)	6		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Podstawy telekomunikacji	6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Technika cyfrowa	6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mikroprocesory i systemy wbudowane	6		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Zjazdy					
	ECTS	PS-1	PS-2	PS-3	PS-4
Zjazd 3 Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa	5	pierwszy tydzień września każdego roku			