

# INFORMATYKA

## PLAN MODUŁU SPECJALNOŚCI STUDIÓW STACJONARNYCH

(W UKŁADZIE SEMESTRALNYM)

STUDIA ROZPOCZYNAJĄCE SIĘ W ROKU AKADEMICKIM 2015-16

### Multimedia i Technologie Internetowe (MiTI)

(nazwa specjalności)

kod modułu	nazwa modułu	punkty ECTS
	Multimedia i technologie internetowe	43

#### 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				
	Metody współczesnej komunikacji	30						30		4	
		<b>30</b>						<b>30</b>		<b>4</b>	

#### Semestr IV:

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny kontaktowe							E /-	punkty ECTS	
		W	zajęć w grupach					e-learning			razem
			A	K	L	S	P				
	Konfiguracja i zarządzanie systemami CMS			30				30		3	
	Integracja sieci i usług			30				30		4	
	Badanie mediów z analizą danych statystycznych	10		20			10	40	1	5	
	Rzeczywistość wirtualna			20				20		2	
		<b>10</b>		<b>100</b>			<b>10</b>	<b>120</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	

**Semestr V:**

## Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny kontaktowe							E /-	punkty ECTS	
		W	zajęć w grupach					e-learning			razem
			A	K	L	S	P				
	E-biznes		22						22		4
	Animacje komputerowe				22				22		4
		<b>0</b>	<b>22</b>		<b>22</b>				<b>44</b>		<b>8</b>

## Pozostałe zajęcia:

sem.	kod praktyki	nazwa praktyki (rodzaj i zakres oraz miejsce realizacji)	tyg.	godz.	termin i system realizacji praktyki
V		PRAKTYKA ZAWODOWA Z INFORMATYKI w instytucjach/firmach realizujących projekty informatyczne, dobranych pod kątem realizowanej specjalności (5 pkt ECTS)	4	160	4 pierwsze tygodnie 5 semestru; praktyka ciągła.
			4	160	

**Semestr VI:**

## Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny kontaktowe							E /-	punkty ECTS	
		W	zajęć w grupach					e-learning			razem
			A	K	L	S	P				
	Modelowanie 3D				30				30		4
	Multimedialne systemy sieciowe				30				30		4
	Języki wysokiego poziomu				30				30		4
					<b>90</b>				<b>90</b>		<b>12</b>