

AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

## **WZÓR WPISU DO INDEKSU**

Kierunek: Informatyka Stosowana Typ studiów: stacjonarne drugiego stopnia

Specjalność: Modelowanie i Technologie Informacyjne

Rok akademicki: 2012/2013 Rok studiów: I Semestr: 2

Nazwisko wykładającego	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin		Zaliczenie			Egzamin				
		wykłady	ćwiczenia	ocena	data	podpis	ocena		data	podpis	ECTS
							cyfra	słownie		Poabio	
Dr inż. Krzysztof Regulski	Metody eksploracji danych - ocena końcowa	30	30 proj	_	-	-					3
Dr inż. Marcin Hojny	Metody i narzędzia komputerowej symulacji procesów - ocena końcowa	30 E	30 lab	-	-	-					4
Prof. Jacek Rońda	Modelowanie w inżynierii materiałowej - ocena końcowa	30 E	30 sem	-	-	-					4
Prof. Andriy Milenin	Mechanika nieliniowa - ocena końcowa	30 E	30 lab	-	-	-					4
dr hab. inż. Łukasz Madej	Formy współpracy i metody pozyskiwania funduszy europejskich - ocena końcowa	30	15	-	-	-					3
Prof. Krzysztof Banaś	Obliczenia wysokiej wydajności - ocena końcowa	30 E	30 lab	_	-	_					4
	Wybieralny spośród innych kanonów* - ocena końcowa	30 E	30 lab	-	-	_					4
	Wybieralny spośród innych kanonów* - ocena końcowa	30 E	30 lab	-	-	_					4

<sup>\*</sup>proszę wpisać właściwą nazwę wybranego przedmiotu