

## I rok - Informatyka inżynierska

### Kolejność wpisów do indeksu - rok akademicki 2018/2019 L

#### SEMESTR 2

Imię i Nazwisko	Przedmiot	Liczba godzin		ECTS
		wykład	ćwiczenia	
Dr Piotr Paszek	Metody numeryczne (Z)	20	-	
Dr Piotr Paszek	Metody numeryczne (Z)	-	20	
Dr Piotr Paszek	Metody numeryczne (OKM)	20	20	5
Dr Aleksander Lamża	Podstawy inżynierii oprogramowania (E)	20	-	
Dr Aleksander Lamża	Podstawy inżynierii oprogramowania (Z)	-	15	
Dr Aleksander Lamża	Podstawy inżynierii oprogramowania (OKM)	20	15	5
Dr hab. inż. Mariusz Boryczka	Podstawy i języki programowania II( E )	-	15	
Mgr Arkadiusz Sacewicz	Podstawy i języki programowania II( Z )	-	15	
Dr hab. inż. Mariusz Boryczka	Podstawy i języki programowania II (OKM)	-	15	6
Dr Magdalena Tkacz	Rynek pracy IT (OKM)	15	-	3
Dr inż. Przemysław Kudłacik	Systemy operacyjne i oprogramowanie narzędziowe I (Z)	30	-	
Mgr inż. Tomasz Wesółowski Mgr Marcin Cholewa	Systemy operacyjne i oprogramowanie narzędziowe I (Z)	-	30	
Dr inż. Przemysław Kudłacik	Systemy operacyjne i oprogramowanie narzędziowe I (OKM)	30	30	6
Dr Magdalena Tkacz	Moduł społeczny (OKM)	15	-	3
Mgr Ewa Karolczak-Wawrzęta	Język angielski (OKM)	-	30	2
<b>Razem:</b>				<b>30 ECTS</b>