

ROK/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru czwartego w roku ak. 2018/2019 INFORMATYKA – INŻYNIERSKA II rok <i>Inżynieria systemów informatycznych</i>				
<b>KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU</b>					
Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W	L	Rygor	ECTS
prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski	<b>Matematyka dyskretna</b>	20	-	<b>Egz</b>	
prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski	Matematyka dyskretna	-	30	zal	
prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski	Matematyka dyskretna OKM	20	30		<b>4</b>
dr inż. Jarosław Zyguła	<b>Sieci komputerowe i teletransmisja danych</b>	30	-	<b>Egz</b>	
mgr Marcin Cholewa dr inż. Jarosław Zyguła mgr Marcin Lewandowski mgr Tomasz Orczyk *	Sieci komputerowe i teletransmisja danych	-	30	zal	
dr inż. Jarosław Zyguła	Sieci komputerowe i teletransmisja danych OKM	30	30		<b>5</b>
prof. dr hab. inż. Alicja Wakulicz-Deja	<b>Systemy ekspertowe</b>	30	-	<b>Egz</b>	
dr inż. Roman Simiński dr Agnieszka Nowak-Brzezińska dr Piotr Paszek*	Systemy ekspertowe	-	30	zal	
prof. dr hab. inż. Alicja Wakulicz-Deja	Systemy ekspertowe OKM	30	30		<b>5</b>
dr Paweł Janik	<b>Systemy wbudowane</b>	30	-	<b>Egz</b>	
dr Paweł Janik	Systemy wbudowane	-	30	zal	
dr Paweł Janik	Systemy wbudowane OKM	30	30		<b>6</b>
dr inż. Roman Simiński	Programowanie w środowiskach zintegrowanych	10	-	zal	
dr inż. Roman Simiński	Programowanie w środowiskach zintegrowanych	-	30	zal	
dr inż. Roman Simiński	Programowanie w środowiskach zintegrowanych OKM	10	30		<b>4</b>
dr Ewa Magiera	Modelowanie systemów baz danych	15	-	zal	
dr Ewa Magiera	Modelowanie systemów baz danych	-	30	zal	
dr Ewa Magiera	Modelowanie systemów baz danych OKM	15	30		<b>4</b>
	<b>Język angielski IV</b>	-	-	<b>Egz</b>	
	Język angielski IV	-	30	zal	
	Język angielski IV OKM	-	30		<b>2</b>
<b>SUMA</b>					<b>30</b>

\*należy wybrać prowadzącego z listy