

ROK/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru czwartego w roku ak. 2018/2019 INFORMATYKA – INŻYNIERSKA II rok <i>Inżynieria oprogramowania</i>				
KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU					
Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W	L	Rygor	ECTS
prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski	Matematyka dyskretna	20	-	Egz	
prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski	Matematyka dyskretna	-	30	zal	
prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski	Matematyka dyskretna OKM	20	30		4
dr inż. Jarosław Zyguła	Sieci komputerowe i teletransmisja danych	30	-	Egz	
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		5
prof. dr hab. inż. Alicja Wakulicz-Deja	Systemy ekspertowe	30	-	Egz	
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		5
dr Paweł Janik	Systemy wbudowane	30	-	Egz	
dr Paweł Janik	Systemy wbudowane	-	30	zal	
dr Paweł Janik	Systemy wbudowane OKM	30	30		6
dr Grzegorz Sapota	Programowanie układów sterowania	15	-	zal	
dr Grzegorz Sapota	Programowanie układów sterowania	-	30	zal	
dr Grzegorz Sapota	Programowanie układów sterowania OKM	15	30		5
dr Aleksander Lamża	Nowoczesne języki programowania obiektowego I	15	-	zal	
dr inż. Roman Simiński	Nowoczesne języki programowania obiektowego I	-	15	zal	
dr Aleksander Lamża	Nowoczesne języki programowania obiektowego I OKM	15	15		3
	Język angielski IV	-	30	zal	
	Język angielski IV	-	-	Egz	
	Język angielski IV OKM	-	-		2
SUMA					30

* należy wybrać prowadzącego z listy

