

ROK/Kierunek studiów	<b>Plan studiów obowiązujący studentów semestru szóstego w roku ak. 2017/2018</b> <b>INFORMATYKA – INŻYNIERSKA III rok</b> <i>Technologie przetwarzania danych</i>
----------------------	--

## KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W	L	Rygor	ECTS
	<b>Moduł do wyboru III (1)*</b>	15	-	zal	
	Moduł do wyboru III	-	30	zal	
	Moduł do wyboru III OKM	15	30		<b>5</b>
	<b>Moduł do wyboru III (2)*</b>	15	-	zal	
	Moduł do wyboru III	-	30	zal	
	Moduł do wyboru III OKM	15	30		<b>5</b>
Prof. dr hab. inż. Kotarski Wiesław	<b>Wykład monograficzny OKM</b>	20	-	zal	<b>5</b>
Dr inż. Romuald Błaszczyk	<b>Bezpieczeństwo systemów informatycznych</b>	15	-	zal	
Mgr Kamil Dworak	Bezpieczeństwo systemów informatycznych	-	15	zal	
Dr inż. Romuald Błaszczyk	Bezpieczeństwo systemów informatycznych OKM	15	15		<b>3</b>
Dr hab. Wojciech Wieczorek	<b>Techniki przetwarzania danych</b>	<b>15</b>	-	<b>egz</b>	
Dr hab. Wojciech Wieczorek	Techniki przetwarzania danych	-	30	zal	
Dr hab. Wojciech Wieczorek	Techniki przetwarzania danych OKM	<b>15</b>	30		<b>5</b>
	<b>Pracownia dyplomowa I OKM</b>	-	30	zal	<b>4</b>
Dr hab. Urszula Boryczka	<b>Seminarium dyplomowe II OKM</b>	-	15	zal	<b>5</b>
SUMA					<b>32</b>

**\*Moduły do wyboru:**

Programowanie Równoległe – dr Rafał Skinderowicz

Programowanie Zespołowe- mgr Michał Maliszewski, mgr Łukasz Strąk

Projekt aplikacji webowej – dr Mariusz Marzec

Technologie server-side – dr Mariusz Marzec