

ROK/Kierunek studiów	<b>Plan studiów obowiązujący studentów semestru trzeciego w roku</b>
	<b>ak. 2018/2019 II rok/II stopień</b>

**INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA – Modelowanie i symulacja systemów biomedycznych**

## KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	ECTS
dr hab. inż. prof. UŚ Robert Koprowski	Projektowanie systemów analizy i rozpoznawania obrazów (Z)	-	-	30	
dr hab. inż. prof. UŚ Robert Koprowski	Projektowanie systemów analizy i rozpoznawania obrazów (Z)	15	-	-	
dr hab. inż. prof. UŚ Robert Koprowski	Projektowanie systemów analizy i rozpoznawania obrazów OKM	15	-	30	<b>2</b>
dr Katarzyna Trynda	Ekonomika przedsiębiorstw i podstawy prawa gospodarczego (Z)	-	15	-	
dr Katarzyna Trynda	Ekonomika przedsiębiorstw i podstawy prawa gospodarczego (Z)	15	-	-	
dr Katarzyna Trynda	Ekonomika przedsiębiorstw i podstawy prawa gospodarczego OKM	15	15	-	<b>3</b>
dr inż. Piotr Duda	Technologie szybkiego prototypowania OKM	-	-	30	<b>3</b>
mgr inż. Wiktoria Sapota	Roboty chirurgiczne (Z)	-	-	30	
dr hab. Sebastian Stach	Roboty chirurgiczne (Z)	15	-	-	
dr hab. Sebastian Stach	Roboty chirurgiczne OKM	15	-	30	<b>3</b>
dr Marta Brożyna	Symulatory medyczne (Z)	-	-	15	
dr Marta Brożyna	Symulatory medyczne (Z)	15	-	-	
dr Marta Brożyna	Symulatory medyczne OKM	15	-	15	<b>2</b>
wpisać prowadzącego	Pracownia magisterska 2 OKM	-	-	30	<b>5</b>
prof. dr hab. inż. Zygmunt Wróbel	Seminarium magisterskie 3 OKM	-	30s	-	<b>12</b>
		Razem ECTS			<b>30</b>