

ROK/Kierunek
studiówPlan studiów obowiązujący studentów semestru piątego w roku
ak. 2018/2019Z
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA (Mechanika Biomedyczna) – III rok**KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU**

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	ECTS
dr Miłosław Chodacki	Sztuczne sieci neuronowe (Z)	-	-	15	
prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski	Sztuczne sieci neuronowe (E)	15	-	-	
prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarski	Sztuczne sieci neuronowe OKM	15	-	15	4
dr Paweł Skadłubowicz	Wprowadzenie do systemów wbudowanych (E) OKM	-	-	30	4
dr Ireneusz Gościński	Technologie sieciowe OKM	-	-	15	4
dr inż. Piotr Duda	Wprowadzenie do mechatroniki (E) OKM	30	-	-	2
dr inż. Szymon Sikorski	Komputerowo wspomagane projektowanie - systemy CAD/CAM/CAE (Z)	-	-	30	
dr inż. Szymon Sikorski	Komputerowo wspomagane projektowanie - systemy CAD/CAM/CAE (E)	15	-	-	
dr inż. Szymon Sikorski	Komputerowo wspomagane projektowanie - systemy CAD/CAM/CAE OKM	15	-	30	3
dr Grzegorz Sapota	Telekomunikacja w mechatronice biomedycznej (Z)	-	-	30	
dr Grzegorz Sapota	Telekomunikacja w mechatronice biomedycznej (Z)	15	-	-	
dr Grzegorz Sapota	Telekomunikacja w mechatronice biomedycznej OKM	15	-	30	3
dr Paweł Janik	Sensoryka i przetwarzanie informacji biomedycznych OKM	-	-	30	3
dr Paweł Janik	Sterowniki programowalne OKM	-	-	30	3
mgr inż. Paweł Popielski	3D Modelowanie postaci i otoczenia OKM	-	-	30	3
prof. dr hab. inż. Zygmunt Wróbel	Seminarium dyplomowe I OKM	-	15s	-	1
Razem ECTS					30