

ROK/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru pierwszego w roku ak. 2018/2019 MECHATRONIKA – I rok/II stopień				
KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU					
Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	ECTS
mgr inż. Diana Szalbot	Wybrane zagadnienia matematyki stosowanej (Z)	-	-	30	
dr hab. Zbigniew Stokłosa	Wybrane zagadnienia matematyki stosowanej (Z)	15	-	-	
dr hab. Zbigniew Stokłosa	Wybrane zagadnienia matematyki stosowanej OKM	15	-	30	3
mgr inż. Kamil Feliksik	Układy elektroniczne w mechatronice (Z)	-	-	30	
dr hab. Zbigniew Stokłosa	Układy elektroniczne w mechatronice (E)	30	-	-	
dr hab. Zbigniew Stokłosa	Układy elektroniczne w mechatronice OKM	30	-	30	3
dr inż. Michał Dworak	Wytrzymałość materiałów (Z)	-	-	30	
dr Joanna Maszybrocka	Wytrzymałość materiałów (E)	15	-	-	
dr Joanna Maszybrocka	Wytrzymałość materiałów OKM	15	-	30	2
dr Marek Bara	Podstawy konstrukcji maszyn 2 (Z)	-	-	30	
dr Tomasz Kmita	Podstawy konstrukcji maszyn 2 (Z)	15	-	-	
dr Tomasz Kmita	Podstawy konstrukcji maszyn 2 OKM	15	-	30	3
dr Jolanta Dzik	Materiały i technologie materiałowe (Z)	-	-	30	
prof. dr hab. Józef Lelątko	Materiały i technologie materiałowe (E)	15	-	-	
prof. dr hab. Józef Lelątko	Materiały i technologie materiałowe OKM	15	-	30	3
Ścieżki dyplomowania ¹					
dr Dagmara Brzezińska	Komputerowa wizualizacja systemów i układów (Z)	-	-	30	
dr Dagmara Brzezińska	Komputerowa wizualizacja systemów i układów (E)	30	-	-	
dr Dagmara Brzezińska	Komputerowa wizualizacja systemów i układów OKM	30	-	30	5
dr Joanna Bartkowska	Projektowanie przetworników automatyki (Z)	-	-	30	
dr Joanna Bartkowska	Projektowanie przetworników automatyki (E)	30	-	-	
dr Joanna Bartkowska	Projektowanie przetworników automatyki OKM	30	-	30	5

dr Antoni Sznirch	Zarządzanie produkcją, usługami i personelem OKM	30	-	-	3
dr Anna Musioł	Przedmiot humanistyczny do wyboru OKM	30	-	-	3
¹ należy wybrać moduły zgodne z wybraną ścieżką dyplomowania		Razem ECTS			30