

ROK/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru trzeciego w roku ak. 2018/2019 MECHATRONIKA – II rok/II stopień				
KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU					
Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	ECTS
Ścieżki dyplomowania ¹					
dr Tomasz Kmita	Komputerowe projektowanie i analiza numeryczna części maszyn (Z)	-	-	30	
dr Henryk Bąkowski	Komputerowe projektowanie i analiza numeryczna części maszyn (Z)	30	-	-	
dr Henryk Bąkowski	Komputerowe projektowanie i analiza numeryczna części maszyn OKM	30	-	30	5
dr Radosław Zachariasz	Projektowanie materiałów inżynierskich (Z)	-	-	30	
dr hab. Beata Wodecka-Duś	Projektowanie materiałów inżynierskich (Z)	30	-	-	
dr hab. Beata Wodecka-Duś	Projektowanie materiałów inżynierskich OKM	30	-	30	5
prof. dr hab. Józef Lelątko dr hab. Władysław Skoneczny	Seminarium 2 OKM *	-	30 s	-	3
wpisać promotora	Pracownia dyplomowa (przygotowanie pracy magisterskiej) 2 OKM	-	-	60	20
prof. dr hab. Józef Lelątko dr hab. Władysław Skoneczny	Wykład monograficzny 2 (specjalizacyjny) OKM *	30	-	-	2
* należy wybrać jednego prowadzącego z listy ¹ należy wybrać moduły zgodne z wybraną ścieżką dyplomowania		Razem ECTS			30