



		Przedmiot humanistyczny
		Język angielski
	+	Matematyczne metody fizyki i astrofizyki I
	+	Matematyczne metody fizyki MT
		Astrofizyka teoretyczna I (Budowa gwiazd)
		Astrofizyka obserwacyjna I
		Metody numeryczne
		Mechanika kwantowa MT cz.1, cz.2
		Mechanika kwantowa
		Szczególna teoria względności
		Elektronika, pracownia
		Praktyki
		Elektrodynamika klasyczna MS
		Elektrodynamika klasyczna MT
		Radioastronomia I
+		Statystyczne metody opracowania danych II
	+	Matematyczne metody fizyki i astrofizyki I
		Pracownia astrofizyki obserwacyjnej I
		Podstawy fizyki jądrowej
		Podstawy fizyki materii skondensowanej
		Pracownia licencjacka
		Fizyka statystyczna MS
		Fizyka statystyczna MT
		Astrofizyka teoretyczna II (relatywistyczna)
		Astrofizyka obserwacyjna II
		Pracownia astrofizyki obserwacyjnej II
		Radioastronomia II
		Podstawy fizyki atomowej
		Podstawy fizyki cząstek elementarnych
		Praca licencjacka i egzamin dyplomowy
		Mathematica I: wprowadzenie
		Mathematica II: aplikacje





K_W09	ma podstawową wiedzę z zakresu radioastronomii																						
K_W10	zna podstawowe aspekty budowy, działania i zastosowania instrumentów astronomicznych							+											+				
K_W11	zna podstawowe zasady BHP związane z typowymi miejscami pracy absolwentów astronomii															+							
K_W12	posiada podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań etycznych i prawnych związanych z pracą naukową i działalnością dydaktyczną																						
K_W13	zna zasadnicze przepisy dotyczące ochrony własności intelektualnej, prawa autorskiego i praw pokrewnych																						
K_U01	potrafi słownie i pisemnie w sposób zrozumiały przedstawić poprawne rozumowanie matematyczne: formułować definicje i twierdzenia	+		+	+																		
K_U02	potrafi posługiwać się metodami matematycznymi w fizyce i astronomii, posiada umiejętność opisu matematycznego zjawisk i procesów fizycznych i astrofizycznych oraz zdolność abstrakcyjnego rozumienia problemów z zakresu astronomii	+						+	+	+											+	+	
K_U03	potrafi posługiwać się pojęciami stosowanymi w poznanych działach fizyki			+																	+	+	















