

PRZEDMIOT	SKRÓT	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język angielski (gr1)	JA 1	ćw	15	mgr M. Ciesielska – Ciupek	
Język angielski (gr2)	JA 2	ćw	15	mgr Izabela Kolasińska	
Elementy prawa	EP	wyk	7	dr hab. Samanta Kowalska	
Statystyka	ST	wyk	6	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	
Statystyka	ST	lab.	8	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	
Mechanika i teoria maszyn	MiTM	wyk	15	dr inż. Radosław Pytliński	
Mechanika i teoria maszyn	MiTM	ćw	15	dr inż. Radosław Pytliński	
Wytrzymałość materiałów	WM	wyk	15	dr inż. Radosław Pytliński	
Wytrzymałość materiałów	WM	ćw	15	dr inż. Radosław Pytliński	
GPS i analiza wymiarów tolerowanych	GPS	wyk	18	r hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. U	
GPS i analiza wymiarów tolerowanych	GPS	ćw	9	r hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. U	
Podstawy konstruowania maszyn	PKM	wyk	15	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka	
Podstawy konstruowania maszyn	PKM	ćw	9	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka	
Podstawy konstruowania maszyn	PKM	proj	15	mgr inż. Karol Konecki	
Nauka o materiałach	NoM	wyk	6	dr inż. Przemysław Borecki	
Nauka o materiałach	NoM	lab	12	dr inż. Przemysław Borecki	
Obróbka skrawaniem	OS	wyk	12	mgr inż. Rafał Czajka	
Obróbka skrawaniem	OS	ćw	9	mgr inż. Rafał Czajka	
Metrologia i systemy pomiarowe	MiSP	wyk	15	r hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. U	
Metrologia i systemy pomiarowe	MiSP	ćw	9	r hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. U	
Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD	CAD	proj	18	mgr inż. Marcin Heronimczak	