

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 Kolańska	
Podstawy zarządzania	PZ	wyk	7	mgr Maria Makowska	
Mechanika płynów	MP	wyk	9	dr inż. Beata Pawłowska	
Mechanika płynów	MP	lab	9	dr inż. Beata Pawłowska	
Wytrzymałość materiałów	WM	wyk	15	dr inż. Radosław Pytliński	
Wytrzymałość materiałów	WM	ćw	9	dr inż. Radosław Pytliński	
Wytrzymałość materiałów	WM	lab 1 i 2	15	dr inż. Radosław Pytliński	
Wytrzymałość materiałów	WM	lab 3	15	mgr inż. Okuniewski	
Podstawy konstruowania maszyn	PKM	wyk	9	dr hab. inż. Krzysztof Talaśka	
Podstawy konstruowania maszyn	PKM	proj	15	mgr inż. Karol Konecki	
Obróbka skrawaniem	OS	wyk	12	mgr inż. Rafał Czajka	
Obróbka skrawaniem	OS	lab	12	mgr inż. Rafał Czajka	
Elektrotechnika z elementami mechatroniki	EzEM	wyk	15	dr hab. inż. Rafał Urbaniak prof. UK	
Elektrotechnika z elementami mechatroniki	EzEM	ćw	8	dr inż Zenon Ociepa	
Metrologia i systemy pomiarowe	MiSP	wyk	9	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK	
Metrologia i systemy pomiarowe	MiSP	lab	15	mgr inż. Karol Konecki	
Przedmiot wybieralny I (techniki CAD)	CAD	proj	18	mgr inż. Marcin Heronimczak	
Przedmiot wybieralny III (Automatyka przemysłowa)	AP	wyk	6	dr inż Zenon Ociepa	
Przedmiot wybieralny III (Automatyka przemysłowa)	AP	ćw	9	mgr inż. Michał Strzałka	
Przedmiot wybieralny VII (PPC)	PPC	wyk	6	mgr inż. Michał Strzałka	
Przedmiot wybieralny VII (PPC)	PPC	ćw	9	mgr inż. Michał Strzałka	
Zajęcia ogólnouczelniane	ZO	wyk	7	dr inż. Beata Pawłowska	