

*Praktyka zawodowa w wymiarze 6 miesięcy realizowana jako: 6 + 6 tygodni (wprowadzająca) w wakacje sem. IV i VI oraz 12 tygodni (dyplomowa) w sem. VII. Praktyka zawodowa może być realizowana również w formie staży zawodowych.											
**Zajęcia ogólnouczelniane składają się z dwóch przedmiotów, po jednym w semestrze. Wybierane z listy przedmiotów ogólnouczelnianych.											
Dla 5 najlepszych studentów (z najwyższą średnią ocen) bezpłatne szkolenie lotnicze w Aeroklubie Ostrów Wielkopolski wraz z uzyskaniem licencji pilota lekkich statków powietrznych - PPL(A).											
Język obcy (wybieralny):			Projekt przejściowy:			Przedmiot wybieralny I:			Przedmiot wybieralny II:		
1. Angielski			1. Konstrukcyjny			1. Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD			1. Napędy i sterowanie hydrauliczne		
2. Niemiecki			2. Technologiczny			2. Techniki komputerowe CA-x			2. Napędy i sterowanie pneumatyczne		
Przedmiot wybieralny III:			Przedmiot wybieralny IV:			Przedmiot wybieralny V:			Przedmiot wybieralny VI:		
1. Automatyka			1. Inżynieria jakości wg ISO			1. Badania nieniszczące			1. Projektowanie procesów technologicznych		
2. Robotyka			2. Zagadnienia jakości w procesach badawczych i procesach wytwarzania			2. Metody badań wyrobów			2. Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM		
Przedmiot wybieralny VII:			Przedmiot wybieralny VIII:			Przedmiot wybieralny IX:					
1. Aerodynamika			1. Projektowanie oprzyrządowania technologicznego			1. Przemysłowa dokumentacja inżynierska					
2. Drgania mechaniczne z elementami aerosprężystości			2. Oprzyrządowanie technologiczne w procesach produkcyjnych			2. Technologia i automatyzacja montażu					