

<b>Liczba punktów ECTS</b>	
studiów (konieczna do ukończenia studiów)	210
zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących (dla studiów stacjonarnych wynosi co najmniej połowę punktów ECTS objętych programem studiów, wliczamy praktyki zawodowe)	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 127,78 specjalizacja Robotyka - 128,21 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 128,87
zajęć kształujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 132,15 specjalizacja Robotyka - 132,76 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 132,72
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 5 specjalizacja Robotyka - 5 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 5
zajęć do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	Inżynieria systemów automatyki i robotyki: 64 (30%) Komputerowe systemy automatyki przemysłowej: 64 (30%) Robotyka: 64 (30%)
zajęć z języka obcego	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 8 specjalizacja Robotyka - 8 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 8
praktyk zawodowych	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 32 specjalizacja Robotyka - 32 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 32