

<b>Liczba punktów ECTS</b>	
studiów (konieczna do ukończenia studiów)	210
zajęcia 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 Robotyka - 128,3 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 128,97
zajęcia kształtujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalizacja Robotyka - 129,97 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 128,1
zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	specjalizacja Robotyka - 5 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 5
zajęcia do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	Komputerowe systemy automatyki przemysłowej: 63 (30%) Robotyka: 63 (30%)
zajęcia z języka obcego	specjalizacja Robotyka - 8 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 8
praktyk zawodowych	specjalizacja Robotyka - 32 specjalizacja Komputerowe systemy automatyki przemysłowej - 32