

Liczba punktów ECTS	
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 Inżynieria systemów mechatronicznych - 132,88 specjalizacja Mechatronika przemysłowa - 132,88
zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalizacja Inżynieria systemów mechatronicznych - 125,54 specjalizacja Mechatronika przemysłowa - 125,54
zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	specjalizacja Inżynieria systemów mechatronicznych - 5 specjalizacja Mechatronika przemysłowa - 5
zajęcia do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	Inżynieria systemów mechatronicznych: 69 (33%) Mechatronika przemysłowa: 69 (33%)
zajęcia z języka obcego	specjalizacja Inżynieria systemów mechatronicznych - 8 specjalizacja Mechatronika przemysłowa - 8
praktyk zawodowych	specjalizacja Inżynieria systemów mechatronicznych - 32 specjalizacja Mechatronika przemysłowa - 32