

<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 Urządzenia sieciowe - 139,87 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 139,87
zajęcia kształtujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalizacja Urządzenia sieciowe - 127,16 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 127,16
zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	specjalizacja Urządzenia sieciowe - 5 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 5
zajęcia do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	Elektronika przemysłowa: 76 (36%) Urządzenia sieciowe: 76 (36%)
zajęcia z języka obcego	specjalizacja Urządzenia sieciowe - 8 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 8
praktyk zawodowych	specjalizacja Urządzenia sieciowe - 40 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 40