

<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 - 135,34 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 135,22
zajęcia kształtujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalizacja Urządzenia sieciowe - 126,80 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 126,72
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: 68 (32%) Urządzenia sieciowe: 68 (32%)
zajęcia z języka obcego	specjalizacja Urządzenia sieciowe - 8 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 8
praktyk zawodowych	specjalizacja Urządzenia sieciowe - 32 specjalizacja Elektronika przemysłowa - 32