

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 Elektroenergetyka - 136,77 specjalizacja Automatyka i pomiary - 136,85
zajęcia kształtujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalizacja Elektroenergetyka - 143,68 specjalizacja Automatyka i pomiary - 141
zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	specjalizacja Elektroenergetyka - 5 specjalizacja Automatyka i pomiary - 5
zajęcia do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	Automatyka i pomiary: 89 (42%) Elektroenergetyka: 89 (42%)
zajęcia z języka obcego	specjalizacja Elektroenergetyka - 8 specjalizacja Automatyka i pomiary - 8
praktyk zawodowych	specjalizacja Elektroenergetyka - 32 specjalizacja Automatyka i pomiary - 32