

<b>Liczba punktów ECTS</b>	
studiów (konieczna do ukończenia studiów)	210
zajęć 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 - 125,47 specjalizacja Automatyka i pomiary - 125,56
zajęć kształujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalizacja Elektroenergetyka - 129,05 specjalizacja Automatyka i pomiary - 129,04
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	specjalizacja Elektroenergetyka - 5 specjalizacja Automatyka i pomiary - 5
zajęć do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	Automatyka i pomiary: 89 (42%) Elektroenergetyka: 89 (42%)
zajęć z języka obcego	specjalizacja Elektroenergetyka - 6 specjalizacja Automatyka i pomiary - 6
praktyk zawodowych	specjalizacja Elektroenergetyka - 32 specjalizacja Automatyka i pomiary - 32