

| 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 - 132,98 specjalizacja Mechatronika przemysłowa - 132,98 |
| zajęcia kształtujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów) | specjalizacja Inżynieria systemów mechatronicznych - 126,56 specjalizacja Mechatronika przemysłowa - 126,56 |
| 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 |