

.....
pieczętka Wydziału/Instytutu

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

Nazwa kierunku studiów:	Mechatronika
Profil kształcenia:	ogólnoakademicki
Poziom kształcenia:	Studia drugiego stopnia
Forma studiów:	Studia stacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Magister inżynier
Dyscypliny naukowe/ dyscypliny artystyczne*, do których odnoszą się efekty uczenia się:	Dyscypliny w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w tym: 90 % inżynieria mechaniczna 10% informatyka techniczna i telekomunikacja
Dyscyplina wiodąca (min. 60% efektów uczenia się i punktów ECTS):	Inżynieria mechaniczna

.....
data i podpis
Zastępca ds. Kształcenia

.....
data i podpis
Dyrektora Kolegium

Objaśnienie:

* Należy wpisać dziedzinę nauki/sztuki, a następnie wymienić dyscypliny realizowane na danym kierunku studiów w zakresie wymienionej dziedziny wraz ze wskazaniem procentowego udziału dyscyplin kierunku studiów liczonego według punktów ECTS i zaokrąglonych do jedności.