

Załącznik Nr 2.1

.....
pieczętka Wydziału/Instytutu

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

Nazwa kierunku studiów:	Mechatronika
Profil kształcenia :	ogólnoakademicki
Poziom kształcenia :	Pierwszy stopień, studia inżynierskie
Forma studiów:	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	inżynier
Dyscypliny naukowe/ dyscypliny artystyczne* do których odnoszą się efekty uczenia się:	Inżynieria mechaniczna: 195 ECTS – 90% ogólnej liczby punktów ECTS, Informatyka techniczna i telekomunikacja: 21 ECTS – 10% ogólnej liczby punktów ECTS,
Dyscyplina wiodąca (min. 60% efektów uczenia się i punktów ECTS):	Inżynieria mechaniczna

US 28/2020/2021

.....
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 w kierunku studiów liczony według punktów ECTS i zaokrąglony do jedności.