

.....
pieczętka Wydziału/Instytutu

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW
US Nr 57/2025/2026 z dnia 26 maja 2026 r.

Nazwa kierunku studiów:	Mechatronika
Profil kształcenia:	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia:	studia pierwszego stopnia, inżynierskie
Forma studiów:	studia stacjonarne, studia niestacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Inżynier
Dyscypliny naukowe/ dyscypliny artystyczne* do których odnoszą się efekty uczenia się:	Inżynieria mechaniczna: 190 ECTS – 90% ogólnej liczby punktów ECTS, Informatyka techniczna i telekomunikacja: 20 ECTS – 10% ogólnej liczby punktów ECTS,
Dyscyplina wiodąca (min. 60% efektów uczenia się i punktów ECTS):	Inżynieria mechaniczna

.....
data i podpis
Zastępcy 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.