

.....
pieczętka Wydziału/Instytutu

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

Nazwa kierunku studiów:	Inżynieria biokompozytów i biomateriałów
Profil kształcenia:	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia:	Studia pierwszego stopnia
Forma studiów:	Stacjonarne i niestacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Inżynier
Dyscypliny naukowe/ dyscypliny artystyczne* do których odnoszą się efekty uczenia się:	Dyscypliny w dziedzinie nauk techniczno-inżynierskich: - inżynieria materiałowa – 84% - inżynieria biomedyczna – 10% Dyscyplina nauk ścisłych i przyrodniczych: - nauki biologiczne – 6%
Dyscyplina wiodąca (min. 60% efektów uczenia się i punktów ECTS):	- inżynieria materiałowa

.....
data i podpis
Zastępcza 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.