

## Program studiów

Ogólna charakterystyka:

nazwa kierunku	Inżynieria środowiska
poziom studiów	studia I stopnia
profil studiów	profil ogólnoakademicki
forma studiów	studia stacjonarne
język studiów	polski
prowadzone w siedzibie czy w filii uczelni	w filii
tytuł zawodowy nadawany absolwentom	inżynier
liczba semestrów	7
liczba ECTS konieczna do ukończenia studiów	210
łączna liczba godzin zajęć (bez praktyk)	2475
dyscyplina wiodąca	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
procentowy udział poszczególnych dyscyplin w liczbie ECTS koniecznej do ukończenia studiów	100% inżynieria środowiska
łączna liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem prowadzącego	191 punktów ECTS
łączna liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	20
wymiar praktyk oraz liczba ECTS; zasady i forma odbywania praktyk określone w odrębnym regulaminie	120 godz. praktyk, 4 ECTS, Załącznik nr 9
warunki ukończenia studiów	Praca inżynierska, egzamin dyplomowy
program obowiązuje dla cykli kształcenia począwszy od roku akademickiego	2020/2021