

Nazwa kierunku studiów:	Inżynieria Środowiska
Poziom kształcenia:	studia I stopnia
Profil kształcenia:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:	inżynier
Przyporządkowanie do obszaru lub obszarów kształcenia:	kierunek umieszczony w obszarze nauk technicznych, wykazuje powiązania z innymi kierunkami z tego obszaru (budownictwo, energetyka, geodezja i kartografia, mechanika, górnictwo i geologia inżynierska, informatyka), jak również w istotnych zakresach z innymi obszarami wiedzy (obszar nauk przyrodniczych, ścisłych rolniczych)
Wskazanie związku z misją uczelni i jej strategią rozwoju:	kształcenie młodych ludzi blisko miejsca zamieszkania dla potrzeb Euroregionu; wykształcenie kadry o wysokich kwalifikacjach zawodowych w obszarach inwestycyjnych, badaniach stref przekształceń antropogenicznych, technologiach energooszczędnych
Ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia:	uzyskanie tytułu inżyniera w zawodach regulowanych objętych nomenklaturą UE (instalacje oraz badania geologiczno-inżynierskie i geotechniczne); absolwent kierunku potrafi analizować, wykonywać projekty instalacyjne: C.O i C.W., wod.-kan., gazowe, wentylacyjne i klimatyzacyjne oraz dokumentacje geotechniczne i geologiczno-inżynierskie; absolwent może sprawować funkcje konsultacyjne i opiniodawcze dla uczestników procesu budowlanego, wykonywać ekspertyzy specjalistyczne dla administracji państwowej i samorządowej, w tym organów nadzoru budowlanego i nadzoru górniczego; absolwent może podjąć pracę w sektorze, w którym się kształci, w instytutach naukowo-badawczych, na inżynierskich stanowiskach na stacjach uzdatniania wody, w oczyszczalniach ścieków, w zakładach prowadzących składowanie i przeróbkę odpadów komunalnych, przemysłowych i innych oraz eksploatację ujęć wód pitnych i mineralnych, w urzędach administracji publicznej, a także otworzyć i prowadzić własną działalność gospodarczą; absolwent może podjąć studia na II-gim poziomie kształcenia, a następnie może ubiegać się o uprawnienia budowlane instalacyjne oraz uprawnienia geologiczno-inżynierskie i geotechniczne
Wymagania wstępne (oczekiwane kompetencje kandydata):	zdany egzamin maturalny, podstawowa wiedza z nauk środowiskowych, ogólne zainteresowania techniczne
Różnice w stosunku do innych prowadzonych w uczelni programów kształcenia o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia:	występują odrębnie definiowane w blokach modułowych specjalności typu geotechnika, geofizyka i geologia inżynierska w obrębie nauk środowiskowych oraz moduł instalacyjny występujący w środowisku wewnętrznym, w którym mogą się pojawiać podobne

	zagadnienia związane z kierunkiem budownictwo.
--	--