



### NIE ZWLEKAJ

- zarejestruj się na stronie:  
[www.uz.zgora.pl/pl/studia/rekrutacja.html](http://www.uz.zgora.pl/pl/studia/rekrutacja.html) ->  
rejestracja, wpisując Wydział Budownictwa,  
Architektury i Inżynierii Środowiska, a następnie  
Instytut Inżynierii Środowiska i odpowiedni  
rodzaj studiów (stacjonarne; niestacjonarne;  
pierwszego stopnia – 3,5 letnie studia  
inżynierskie; drugiego stopnia – 1,5 roczne,  
uzupełniające studia magisterskie);
- zgromadź niezbędne dokumenty – szczegóły  
na stronie:  
[www.uz.zgora.pl/studia/rekrutacia.html](http://www.uz.zgora.pl/studia/rekrutacia.html) →  
wymagane dokumenty;
- dokumenty złóż osobiście w Sekcji Rekrutacji UZ  
Zielona Góra; Al. Wojska Polskiego 69 p. 101R  
lub prześlij pocztą na adres: Sekcja Rekrutacji UZ  
Al. Wojska Polskiego 69; 65-762 Zielona Góra.

### JEŻELI BĘDZIESZ MIAŁ PROBLEMY

- szukaj szczegółowych informacji na stronie:  
[www.uz.zgora.pl/pl/studia/rekrutacia.html](http://www.uz.zgora.pl/pl/studia/rekrutacia.html)
- zadzwoń:  
68 3283270 lub 68 3282936

## DOBRE WYKSZTAŁCENIE PROCENTUJE PRZEZ CAŁE ŻYCIE ZASTANÓW SIĘ WYBIERAJĄC KIERUNEK STUDIÓW

O przyjęciu na **inżynierię środowiska** decydują  
oceny na świadectwie maturalnym z chemii,  
matematyki i języka obcego.  
Jeżeli złożysz dokumenty i przejdiesz pozytywnie  
przez rekrutację, otrzymasz indeks Uniwersytetu  
Zielonogórskiego. Będziesz pełnoprawnym  
studentem kierunku **inżynieria środowiska**.  
Po 3,5 latach studiów uzyskasz dyplom inżyniera.  
Możesz studia kontynuować i po 1,5 roku zdobyć  
dyplom magistra inżyniera, a jeśli zasmakujesz  
w zdobywaniu wiedzy, po kolejnych 4 latach  
możesz przystąpić do obrony pracy doktorskiej.

Gwarantujemy Ci rzeczowe i bezpłatne konsultacje,  
zarówno podczas studiów, jak i pracy zawodowej.

### SZYBKO PRZEKONASZ SIĘ, ŻE ZDOBYŁEŚ NAJLEPSZY ZAWÓD CZEKAMY NA CIEBIE



UNIWERSYTET  
ZIELONOGÓRSKI

## INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA



Instytut Inżynierii Środowiska; Kampus A UZ  
ul. Prof. Z. Szafrana 15; 65-516 Zielona Góra  
tel. 68 3282637, fax 68 3247290, sekretariat@iis.uz.zgora.pl  
<http://www.iis.uz.zgora.pl>

## PRZECZYTAJ, POMYŚL, ZDECYDUJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA TO NAJLEPSZY WYBÓR

### STUDIUJĄC INŻYNIERIĘ ŚRODOWISKA POZNASZ

- metody ujmowania i uzdatniania wody,
- technologie oczyszczania ścieków,
- systemy gospodarki odpadami,
- informatyczne podstawy projektowania obiektów inżynierii środowiska i instalacji sanitarnych,
- elementy ekologii i toksykologii środowiska,
- skutki antropogenicznego przekształcania środowiska,
- hydrogeologię, mechanikę gruntów i gruntoznawstwo,
- prawne i ekonomiczne aspekty zarządzania środowiskiem.

### NAUCZYSZ SIĘ

- zasad projektowania i wykonywania prac inżynierskich w zakresie instalacji sanitarnych, procesów i urządzeń uzdatniania wody, oczyszczania ścieków, unieszkodliwiania odpadów oraz odwadniania obiektów i rekultywacji terenów zdegradowanych,
- sporządzania programów ochrony środowiska, operatów wodno-prawnych oraz raportów oddziaływania inwestycji na środowisko,
- ekonomiki i metod optymalizacyjnych, zasad oszczędnego gospodarowania materiałami i energią oraz pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych.

## ZREALIZUJESZ SVOJE ZAJNTERESOWANIA W SPECJALNOŚCIACH

### URZĄDZENIA SANITARNE

- zostaniesz przygotowany do planowania i projektowania oraz kierowania budową i eksploatacją sieci wodno-kanalizacyjnych, gazowych i ciepłowniczych, instalacji do wykorzystania energii odnawialnej i instalacji pomp ciepła;

### ZAOPATRZENIE W WODĘ, UNIESZKODLIWIANIE ŚCIEKÓW I ODPADÓW

- zostaniesz przygotowany do planowania i projektowania oraz kierowania budową i eksploatacją sieci wodno-kanalizacyjnych, stacji uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków, instalacji zagospodarowania i unieszkodliwiania odpadów oraz systemów kontroli stanu środowiska.

### INŻYNIERIA EKOLOGICZNA

- poznasz zasady oceny stanu środowiska przyrodniczego, rekultywacji terenów zdegradowanych, projektowania systemów ochrony wód i gruntów, monitoringu środowiska; zostaniesz przygotowany do roli doradcy technicznego, organizacyjnego, ekonomicznego i prawnego w zakresie polityki ekologicznej na różnych szczeblach administracji państwowej i samorządowej.

Niezależnie od specjalności zdobędziesz kwalifikacje niezbędne do pracy naukowo-badawczej w różnych jednostkach badawczych i szkołach wyższych, a także nauczania przedmiotów z dziedziny ekologii i ochrony przyrody w szkolnictwie średnim i podstawowym.

## ZDOBĘDZIESZ WYKSZTAŁCENIE NIEZBĘDNE

- do ubiegania się o uprawnienia w zakresie projektowania i wykonawstwa instalacji sanitarnych,
- do członkostwa w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa,
- do nauczania w zakresie inżynierii środowiska, ekologii i ochrony środowiska.

### BEZ PROBLEMU ZNAJDZIESZ PRACĘ

- w biurach projektowych,
- w wykonawstwie obiektów inżynierskich,
- w administracji państwowej i publicznej,
- w instytucjach kontroli i oceny stanu środowiska,
- w jednostkach naukowo-badawczych,
- w podmiotach kompletacji dostaw i handlu urządzeń i instalacji służących ochronie środowiska,
- w wielu innych instytucjach krajowych i zagranicznych zajmujących się inżynierią i ochroną środowiska.

