

PRAKTYCZNY KIERUNEK STUDIÓW

# ENERGETYKA KOMUNALNA



TRADYCJA I NOWOCZESNOŚĆ  
W NAUKACH TECHNICZNYCH



Instytut  
Inżynierii Środowiska  
Uniwersytet Zielonogórski

# Energetyka Komunalna

## WARTO U NAS STUDIOWAĆ!

Innowacyjny, praktyczny kierunek studiów inżynierskich z zakresu technologii energetycznych, nowoczesnych konwencjonalnych i odnawialnych źródeł energii, gospodarki energetycznej oraz eksploatacji systemów, sieci i instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych.

## NASI ABSOLWENCI

- MAJĄ WIEDZĘ z zakresu nowoczesnych technologii wytwarzania i dystrybucji energii oraz instalacji wewnętrznych w budownictwie i przemyśle,
- POTRAFIĄ projektować sieci, instalacje i obiekty w zakresie ciepłownictwa, elektroenergetyki, chłodnictwa i klimatyzacji oraz budynkowych instalacji wewnętrznych,
- SĄ PRZYGOTOWANI do prowadzenia nadzorów budowlanych, doradztwa technicznego oraz wykonywania analiz technicznych w zakresie gospodarki energetycznej w obszarach miejskich.

## KSZTAŁCENIE

- studia jednostopniowe zakończone tytułem inżyniera,
- możliwość kontynuacji kształcenia na kierunku Inżynieria Środowiska i uzyskania tytułu magistra inżyniera,
- możliwość uzyskania stopnia doktora inżyniera, pod warunkiem ukończenia studiów III stopnia.



Uniwersytet Zielonogórski  
Instytut Inżynierii Środowiska  
(+48) 68 328-26-37  
sekretariat@iis.uz.zgora.pl  
<https://www.iis.uz.zgora.pl>  
<https://www.facebook.com/Instytut.Inzynierii.Srodowiska.UZ/>

## SPECJALNOŚCI

- komunalna energetyka ciepła,
- źródła odnawialne i nowoczesne technologie energetyczne.

Zajęcia praktyczne prowadzone w nowoczesnych, specjalistycznych laboratoriach na terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Parku Naukowo-Technologicznego.

## KARIERA

Absolwenci kierunku Energetyka Komunalna stanowią grupę zawodową, mieszczącą się w ścisłej czołówce w rankingach wynagrodzeń w Polsce.

## ZATRUDNIENIE

- firmy projektowe, wykonawcze i konsultingowe,
- przedsiębiorstwa związane z produkcją i dystrybucją ciepła i energii elektrycznej,
- jednostki administracji terytorialnej i centralnej,
- przedsiębiorstwa i zakłady gospodarki komunalnej,
- firmy budowlano – instalacyjne oraz audytorskie w zakresie energetyki oraz budownictwa,
- własna działalność gospodarcza.