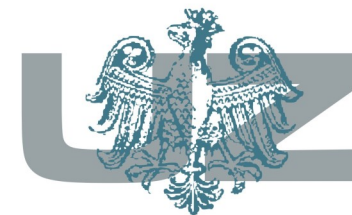
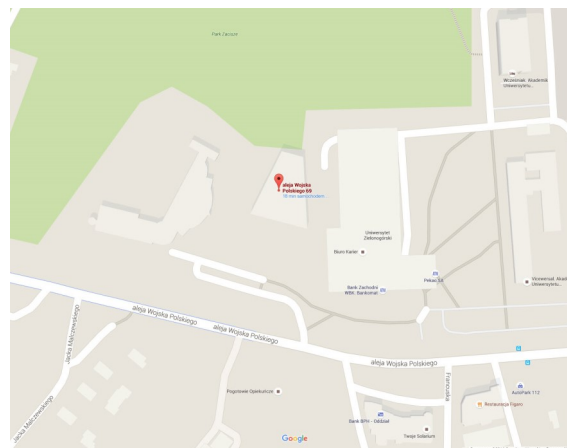




„Energetyka Komunalna - dyscypliną przyszłości”



UNIWERSYTET
ZIELONOGÓRSKI



Rekrutacja

Uniwersytet Zielonogórski
al. Wojska Polskiego 69
65-762 Zielona Góra
pok. 402 R, 403 R (IV piętro)
pon. - pt. 8:00 - 14:00

tel. (68) 328 29 36
(68) 328 29 37
(68) 328 32 70

gg.: 396933344, 39695529
skype: sekcjarekrutacjiuz
sekcjarekrutacjiuz1
sekcjarekrutacjiuz3

rekrutacja@uz.zgora.pl
<http://rekrutacja.uz.zgora.pl>

ENERGETYKA KOMUNALNA



Zatrudnienie!

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

Kariera

Absolwenci kierunku „Energetyka Komunalna” stanowią grupę zawodową, mieszczącą się w **ściślejszej czołówce w rankingach wynagrodzeń w Polsce**.

Posiadane umiejętności, wiedza oraz doświadczenie zdobyte w czasie praktyk zawodowych umożliwiają absolwentom pełnienie funkcji kierowniczych w przedsiębiorstwach branżowych.



Wszystkie zdjęcia i grafiki pochodzą z serwisu fotolia.pl

Sylwetka absolwenta

Absolwenci mają wiedzę z zakresu nowoczesnych rozwiązań wytwarzania i dystrybucji energii oraz technologii sieci komunalnych i instalacji wewnętrznych w budynkach oraz przemyśle. Przygotowani są do następujących zadań:

- doradztwa technicznego z zakresu energetyki komunalnej,
- projektowania i nadzorowania robót związanych z wykonawstwem urządzeń energetycznych i instalacji komunalnych,
- eksploatacji i monitorowania urządzeń i obiektów komunalnych oraz współpracujących z nimi instalacji w zakresie ciepłownictwa, elektroenergetyki, chłodnictwa i klimatyzacji,
- przygotowywania opracowań i analiz technicznych, ekonomicznych i formalnych procedur modernizacji gospodarki energetycznej w obszarach miejskich i gminach.

Dalszy rozwój zawodowy

Absolwenci mogą kontynuować naukę na studiach magisterskich kierunku „Inżynieria Środowiska”, a po ich ukończeniu starać się **uzyskanie pełnych uprawnień** w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Warto u nas studiować!

Nowy, **innowacyjny** kierunek studiów 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.

Możliwość wyboru jednej z dwóch specjalności:

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

Kadra naukowo - dydaktyczna z dużym doświadczeniem naukowym i praktycznym zawodowym.

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

Praktyki

Studia z semestralną **praktyką zawodową**, połączoną z możliwością realizacji pracy dyplomowej w firmach o profilu energetycznym, komunalnym, projektowym, budowlanym i instalacyjnym.

Kontakt z nami

Uniwersytet Zielonogórski
Instytut Inżynierii Środowiska
ul. Prof. Z. Szafrana 15
65-516 Zielona Góra

(+48) 68 328-26-37
sekretariat@iis.uz.zgora.pl
www.iis.uz.zgora.pl