



Karpacka Państwowa  
Uczelnia w Krośnie

# Inżynieria Środowiska

INSTALACJE I SIECI BUDOWLANE  
GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO

[karol.trojanowicz@kpu.krosno.pl](mailto:karol.trojanowicz@kpu.krosno.pl)

CROSNO

13 - 07 - 2021

[kpu.krosno.pl](http://kpu.krosno.pl)

# *Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie*

## *CO NAS WYRÓŻNIA?!*

- Na kierunku Inżynieria środowiska prowadzimy studia od 20 lat.
- Wielokrotnie zostaliśmy ocenieni w pełni pozytywnie przez Państwową Komisję Akredytacyjną (PKA).
- W chwili obecnej:
  - Liczba pracowników: 10 (2 prof., 7 dr, 1 mgr),
  - Liczba studentów: 55.

# Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie

## CO NAS WYRÓŻNIA?!

Posiadamy praktyczne,  
techniczne, pozauczelniane  
doświadczenie zawodowe

Prowadzimy badania  
naukowe, dzielimy się  
wiedzą dotyczącą  
innowacji w zakresie  
inżynierii środowiska

Przyjazna atmosfera  
studiów

Od wielu lat jesteśmy cenieni przez osoby dorosłe,  
pracujące, przedsiębiorcze,  
z praktycznym doświadczeniem zawodowym z  
zakresu inżynierii środowiska, o czym świadczą  
kolejne nabory na studia niestacjonarne

Studenci już na studiach pierwszego stopnia  
mają dostęp do zaawansowanych technik  
i aparatury badawczej wykorzystywanej w  
inżynierii środowiska

Terminowy i sprawny sposób dyplomowania  
i egzaminowania

# Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie SPECJALNOŚCI?!

Instalacje i sieci budowlane

Konkretny zawód



Gospodarka obiegu zamkniętego

*Specjalności umożliwiają zdobycie uprawnień budowlanych*

# Specjalności UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

## – po kierunku inżynieria środowiska

**konstrukcyjno-  
budowlana**

**inżynieryjna**

**instalacyjna  
w zakresie sieci,  
instalacji  
i urządzeń**

Prof. K.Chmielowski (2021)

**hydrotechniczna**

**cieplne, wentylacyjne,  
gazowe, wodociągowe  
i kanalizacyjne**

# Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie



# Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie

## Organizacja studiów

- Studia trwają 7 semestrów i kończą się egzaminem dyplomowym, po którym studenci uzyskują tytuł „inżyniera”
- Przedmioty podstawowe: 3 pierwsze semestry (630 godzin)
- Przedmioty kierunkowe: 2 - 7 semestr (870 godzin)
- Przedmioty do wyboru (specjalność): 5 – 7 semestr (285 godzin)
- Praktyki zawodowe: 24 tygodnie (na II roku 9 tyg.; na III roku 8 tyg.; na IV roku 7 tygodni)

# *Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie*

## *STUDIA DUALNE GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO*





# *Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie*

## *STUDIA DUALNE GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO*



### *Wspólnie:*

- *Opracowaliśmy przedmioty i treści kształcenia,*
- *Realizacja praktyk w Krośnieńskim Holdingu Komunalnym (eKrosno)*
- *Udział praktyków z eKrosno w realizacji zajęć kierunkowych i specjalnościowych*

# *Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie*

## *STUDIA DUALNE GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO*



### *Przedmioty:*

- *Odzysk zasobów i energii*
- *Technologie układów zamkniętych*
- *Ocena cyklu życia produktu*
- *Klastry energii*
- *Innovative technologies for wastewater treatment*

# *Inżynieria środowiska w KPU w Krośnie*

*Jesteśmy stowarzyszeni z:*



***Dziękuję za uwagę***

