



**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie**  
**Wydział Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska**  
**ul. Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin**  
**tel. / fax. (063) 249 72 20**  
**e-mail: dziekanat.wbmis@konin.edu.pl**

## **RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ DLA STUDENTÓW II, III ROKU**

*Praktyka w zakładzie wykonawczym lub dowolnym zakładzie realizującym zadania z zakresu inżynierii środowiska*

**Kierunek/tryb studiów:** Inżynieria środowiska, studia niestacjonarne  
**Wymiar praktyki:** 4 tygodnie po II lub III roku studiów, tj. 20 dni x 8 godz. = 160 godz.

### **Wytyczne programowe:**

#### **1 tydzień**

Poznanie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie, udział w szkoleniu BHP, profilaktyka BHP, analiza wypadkowości.

Poznanie struktury organizacyjnej zakładu, schemat organizacyjny, podział zadań i współpraca międzywydziałowa.

#### **2 tydzień**

Poznanie maszyn i urządzeń wykorzystywanych w zakładzie pracy w którym student odbywa praktykę zawodową.

#### **3 tydzień**

Poznanie pracy w/wym urządzeń i maszyn. Poznanie instalacji i sieci istniejących w zakładzie pracy ( tj. sieci wodno-kanalizacyjnych, grzewczych, wszelkiego typu instalacji termicznych i przeciwwilgociowych.

#### **4 tydzień**

Uczestnictwo studenta poprzez udział bezpośredni w realizacji powierzonych zadań.

Wszystkie udostępnione materiały z którymi student zapozna się w czasie praktyki studenckiej, jak również opracowania, które powstaną z jego udziałem lub w jego obecności w czasie i miejscach jego praktyki studenckiej pozostają do wyłącznej dyspozycji i wykorzystania jednostki, w której student odbywa praktykę. Materiały z którymi student zapozna się w czasie praktyki będą wykorzystane do celów dydaktycznych. Materiały te nie zostaną w żadnej innej formie wykorzystane przez Wydział Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska, PWSZ w Koninie bez wcześniejszego pisemnego uzgodnienia z jednostką w której odbywa się praktyka.

Opiekun praktyki oraz Dziekan Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska, działając w porozumieniu mogą zwiększyć nakład pracy studenta i skierować jego zainteresowanie na wybrane zagadnienia spośród przewidzianych w poszczególnych tygodniach kosztem innych zagadnień. Może to mieć miejsce, np. wtedy jeśli praktyka ma wiązać się z pracą dyplomową studenta.



**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie**  
**Wydział Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska**  
**ul. Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin**  
**tel. / fax. (063) 249 72 20**  
**e-mail: dziekanat.wbmis@konin.edu.pl**

## **RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ DLA STUDENTÓW II, III ROKU STUDIÓW**

*Praktyka w jednostce ( wydziale, sekcji, referacie ) planowania i nadzoru realizacji inwestycji, szczególnie inwestycji ekologicznych w gminie (mieście lub powiecie).*

**Kierunek/tryb studiów:** Inżynieria środowiska, studia niestacjonarne  
**Wymiar praktyki:** 4 tygodnie po II lub III roku studiów, tj. 20 dni x 8 godz. = 160 godz.

### **Wytyczne programowe:**

#### **1 tydzień**

Poznanie zasad zlecania (przetargów) realizacji inwestycji, szczególnie inwestycji ekologicznych w gminie (mieście lub powiecie). Poznanie zasad kontroli inwestora zastępczego przez zleceniodawcę.

Poznanie ogólnie wszystkich inwestycji (budowlanych, konstrukcyjnych, instalacyjnych, sieci wod. – kan. itp.) realizowanych i planowanych w gminie (mieście lub powiecie) na podstawie dokumentacji projektowej.

#### **2 tydzień**

Poznanie szczegółowe inwestycji ekologicznych realizowanych w gminie (mieście lub powiecie) na podstawie dokumentacji projektowych oraz w ramach nadzoru inwestorskiego gminy (miasta, powiatu).

Ponadto zapoznanie się z inwestycjami ekologicznymi, których na podstawie rozmów, ewentualnie przygotowywanych założeń projektowych realizacja jest dopiero przewidywana.

W miarę możliwości udział i pomoc na rzecz gminy (miasta, powiatu) w przygotowywaniu wytycznych projektowych wybranej inwestycji ekologicznej.

#### **3 tydzień**

Zapoznanie się bezpośrednio z wybraną inwestycją ekologiczną, realizowaną w gminie, mieście lub powiecie ( z udziałem lub z upoważnienia przedstawiciela inwestora lub/i inicjatora inwestycji ). W przypadku braku realizacji inwestycji ekologicznej, zapoznanie się bezpośrednio z inną inwestycją o charakterze budowlanym, konstrukcyjnym, instalacyjnym czy sieciowym (wod. – kan.).

#### **4 tydzień**

Analiza planu działania gminy (miasta lub powiatu) w zakresie inwestycji ekologicznych. Ewentualny udział własny w opracowaniu na rzecz gminy (miasta, powiatu) wstępnych założeń lub elementu istniejącego programu działalności ekologicznej gminy (miasta lub powiatu).

Wszystkie udostępnione materiały z którymi student zapozna się w czasie praktyki studenckiej, jak również opracowania, które powstaną z jego udziałem lub w jego obecności w czasie i miejscach jego praktyki studenckiej pozostają do wyłącznej dyspozycji i wykorzystania jednostki, w której student odbywa praktykę. Materiały z którymi student zapozna się w czasie praktyki będą wykorzystane do celów dydaktycznych. Materiały te nie zostaną w żadnej innej formie wykorzystane przez Wydział Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska, PWSZ w Koninie bez wcześniejszego pisemnego uzgodnienia z jednostką w której odbywa się praktyka.

Opiekun praktyki oraz Dziekan Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska, działając w porozumieniu mogą zwiększyć nakład pracy studenta i skierować jego zainteresowanie na wybrane zagadnienia spośród przewidzianych w poszczególnych tygodniach kosztem innych zagadnień. Może to mieć miejsce, np. wtedy jeśli praktyka ma wiązać się z pracą dyplomową studenta.