



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 – profil nieokreślony

Praktyka w zakładzie wykonawczym

Kierunek/tryb studiów: Inżynieria środowiska, studia stacjonarne
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 maszyn i urządzeń stosowanych w procesie realizacji inwestycji. Urządzenia do przygotowania mas budowlanych, podstawowe urządzenia wykorzystywane do podnoszenia i podawania materiałów na placach budowy, urządzenia do przygotowywania wstępnych elementów konstrukcji, przygotowania elementów sieci grzewczych, wodno - kanalizacyjnych i innych.

2 tydzień

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

Rola i funkcjonowanie nadzoru właścicielskiego, rady nadzorczej, zarządu spółki lub dyrekcji przedsiębiorstwa. Działalność marketingowa, handlowa, podpisywanie umów, przetarg, analiza ofert.

3 tydzień

Poznanie pracy urządzeń wymienionych wyżej (1 tydzień) oraz organizacji pracy w zakresie zadania inwestycyjnego, organizacji budowy i montażu, organizacji dostaw, materiałów i wyposażenia na miejsce realizowanej budowy.

4 tydzień

Poznanie wybranych systemów montażu w zakresie realizowanej inwestycji, szczególnie montażu instalacji i sieci, wszelkiego typu instalacji termicznych i przeciwwilgociowych.

Poznanie systemu zarządzania zakładem, systemu kontroli dostaw i zużycia materiałów, systemu kontroli jakości wykonywanych zadań, jak również ocena postępu w zakresie realizacji inwestycji.

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 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 stacjonarne
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.



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 – profil ogólnoakademicki

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 zlecenia (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.



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

Kierunek/tryb studiów: Inżynieria środowiska, studia stacjonarne
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 maszyn i urządzeń stosowanych w procesie realizacji inwestycji. Urządzenia do przygotowania mas budowlanych, podstawowe urządzenia wykorzystywane do podnoszenia i podawania materiałów na placach budowy, urządzenia do przygotowywania wstępnych elementów konstrukcji, przygotowania elementów sieci grzewczych, wodno - kanalizacyjnych i innych.

2 tydzień

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

Rola i funkcjonowanie nadzoru właścicielskiego, rady nadzorczej, zarządu spółki lub dyrekcji przedsiębiorstwa.

Działalność marketingowa, handlowa, podpisywanie umów, przetarg, analiza ofert.

3 tydzień

Poznanie pracy urządzeń wymienionych wyżej (1 tydzień) oraz organizacji pracy w zakresie zadania inwestycyjnego, organizacji budowy i montażu, organizacji dostaw, materiałów i wyposażenia na miejsce realizowanej budowy.

4 tydzień

Poznanie wybranych systemów montażu w zakresie realizowanej inwestycji, szczególnie montażu instalacji i sieci, wszelkiego typu instalacji termicznych i przeciwwilgociowych.

Poznanie systemu zarządzania zakładem, systemu kontroli dostaw i zużycia materiałów, systemu kontroli jakości wykonywanych zadań, jak również ocena postępu w zakresie realizacji inwestycji.

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 stacjonarne
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 zlecającą.

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.



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.