



SZKOŁA GŁÓWNA  
GOSPODARSTWA  
WIEJSKIEGO

Wydział Budownictwa  
i Inżynierii Środowiska

---

02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159, tel. 22 5935114, fax. 22 5935103; [dwbis@sggw.edu.pl](mailto:dwbis@sggw.edu.pl)

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

**STUDIA: STACJONARNE / NIESTACJONARNE\***

# DZIENNIK PRAKTYK ZAWODOWYCH

.....  
Imię i Nazwisko

.....  
Numer indeksu

.....  
Rok studiów

WARSZAWA 20.....

\*niepotrzebne skreślić

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW zatrudnia 170 pracowników, w tym 135 nauczycieli akademickich i kształci około 2000 studentów na studiach inżynierskich, magisterskich, doktoranckich i podyplomowych.

Struktura kształcenia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska - **pięć kierunków studiów:**  
**INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, BUDOWNICTWO, INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA, OCHRONA ŚRODOWISKA, ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU.**

Rodzaje studiów

Studia stacjonarne I stopnia, inżynierskie trwają 7 semestrów (3,5 roku). Studia stacjonarne II stopnia, magisterskie trwają 3 semestry (1,5 roku).

Studia niestacjonarne I stopnia, inżynierskie trwają 8 semestrów (4 lata). Studia niestacjonarne II stopnia, magisterskie trwają 4 semestry (2 lata).

Praktyka zawodowa jest realizowana po III roku studiów inżynierskich.

Problematyka studiów na kierunku Budownictwo obejmuje:

- budownictwo w zakresie projektowania i realizacji obiektów (budynków mieszkalnych, inwentarskich, przechowalniczych i przetwórstwa rolno-spożywczego),
- planowanie przestrzenne obszarów zurbanizowanych,
- inżynierię sanitarną,
- inżynierię hydrotechniczną (budowle piętrzące, zapory ziemne, obwałowania),
- techniki gospodarowania wodą (deszczownie, mikrodeszczownie, odwodnienia terenów wiejskich i osiedlowych),
- techniczną infrastrukturę terenów wiejskich (drogi, place składowe, składowiska odpadów), -organizację i zarządzanie przedsiębiorstwami.

Program studiów na kierunku Budownictwo obejmuje między innymi następujące przedmioty:

- podstawowe (matematyka, fizyka, chemia, technologie informacyjne, rysunek techniczny i geometria wykreślna),
- inżynierskie (geodezja, geologia inżynierska, mechanika budowli, wytrzymałość materiałów, podstawy konstrukcji budowlanych, fizyka budowli, materiały budowlane, budownictwo ogólne, budownictwo inwentarskie, mechanika gruntów, fundamentowanie, budownictwo ziemne i tunelowe, hydraulika, hydrologia inżynierska, budownictwo hydrotechniczne, instalacje budowlane),
- podstawy ochrony i kształtowania środowiska (gospodarowanie zasobami środowiska, planowanie przestrzenne i urządzenie terenów wiejskich, oczyszczanie ścieków, składowanie odpadów),
- prawno-gospodarcze (prawo wodne i budowlane, organizacja i zarządzanie, kierowanie procesem inwestycyjnym).

Student ma możliwość wyboru indywidualnego programu studiów według własnych zainteresowań. Wybitnie uzdolnieni Studenci mogą także studiować równolegle na innym kierunku studiów na innym Wydziale w SGGW lub innej Uczelni.

W celu ułatwienia procedur wymiany studentów pomiędzy różnymi uczelniami, również zagranicznymi, funkcjonuje Europejski System Transferu Punktów (ECTS). Gwarantuje on zaliczenie danego przedmiotu, a tym samym okresu studiów na innej uczelni.

Absolwenci kierunku Budownictwo, po odbyciu odpowiednich praktyk, mogą ubiegać się o uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi oraz do projektowania bez ograniczeń w specjalnościach: konstrukcyjno-budowlanej, mostowej, drogowej, kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych, hydrotechnicznej i wyburzeniowej, a także w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej.

## POROZUMIENIE

### § 1

1. Porozumienie zostaje zawarte na okres ośmiu tygodni praktyki zawodowej.

### § 2

1. „Wyższa Szkoła” kieruje studenta do „Zakładu Pracy” w celu odbycia praktyki zawodowej.
2. Podstawą odbycia praktyki zawodowej jest skierowanie, aktualne badania lekarskie oraz ubezpieczenie NNW.
3. Program oraz czas trwania praktyki określa załącznik do Porozumienia.

### § 3

W ramach zawartego Porozumienia „Zakład Pracy” zobowiązuje się do:

1. Zapewnienia odpowiednich miejsc pracy.
2. Zapoznania studentów z zakładowym regulaminem pracy, przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy oraz tajemnicy państwowej i służbowej.
3. Sprawowania nadzoru nad właściwym wykonaniem przez studenta programu praktyk.
4. „Zakład Pracy” nie będzie żądał odpłatności za przeprowadzoną praktykę zawodową.
5. Zapewnienia studentowi w nagłych wypadkach opieki zdrowotnej w miejscu pracy.
6. Umożliwienia studentowi korzystania z zakładowych urządzeń socjalnych.

### § 4 „Wyższa

Szkoła” zobowiązuje się do:

1. Przedstawienia „Zakładowi Pracy” celów praktyki oraz opracowania w porozumieniu z „Zakładem Pracy” programu praktyki.
2. „Wyższa Szkoła” nie pokrywa kosztów 8-tygodniowej praktyki zawodowej.

### § 5

W sprawach nie uregulowanych w Porozumieniu stosuje się przepisy kodeksu cywilnego.

.....

Wyższa Szkoła

.....

Zakład Pracy

### Oświadczenie studenta

Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem Studenckiej Praktyki Zawodowej na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i akceptuję oraz zobowiązuję się działać zgodnie z zapisami zawartymi w jego treści.

.....

Data i podpis studenta

OPIS SZCZEGÓŁOWY PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Wymiar praktyki zawodowej: 8 tygodni (320 godzin)

Założenia i cele praktyki zawodowej:

Podstawowym założeniem praktyk zawodowych jest zapoznanie studenta z realiami pracy w branży budowlanej oraz przygotowanie go do takiej pracy.

Zasadniczym celem praktyki studenckiej jest zintegrowanie nabytej w trakcie studiów wiedzy oraz jej skonfrontowanie z praktycznymi aspektami organizacji i prowadzenia prac w przedsiębiorstwach związanych z branżą budowlaną, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień projektowania i wykonawstwa obiektów budowlanych, a także procesów administracyjnych z tym związanych.

Celem dodatkowym jest poznanie przez studenta własnych preferencji i predyspozycji zawodowych oraz określenie poziomu umiejętności rozpoznawania swoich mocnych stron w kontekście planowania własnej, przyszłej kariery zawodowej

Opis praktyki zawodowej:

Praktyka studencka stanowi integralną część procesu kształcenia.

W ramach współpracy pomiędzy Wydziałem Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz wybranym przez studenta przedsiębiorstwem z branży budowlanej zostają stworzone odpowiednie warunki do zdobycia doświadczenia zawodowego.

W trakcie praktyk zawodowych student powinien jak najszerszej zapoznać się z procesem projektowania oraz realizacji obiektów budowlanych. Praktyka, swoim zakresem, powinna obejmować bezpośredni udział studenta w pracy projektowej, pełnieniu funkcji technicznych na budowie, uczestniczenie w czynnościach związanych z kontrolą terminowości wykonywania prac projektowych bądź wykonawczych, zgodności z przepisami BHP lub planem jakości. Dodatkowo praktyka może obejmować analizę dokumentacji technicznej czy uczestnictwo w odbiorach obiektów budowlanych. Możliwe jest również odbycie praktyki w laboratoriach budowlanych lub zakładach produkujących materiały budowlane i prefabrykaty.

## Potwierdzenie rozpoczęcia praktyki w Zakładzie Pracy

Nazwa Zakładu Pracy.....  
.....

Miejscowość.....

data.....

.....  
Podpis i pieczęć osoby reprezentującej zakład pracy

.....  
Pieczęć zakładu pracy

Data	Godziny pracy	Wyszczególnienie i opis prac wykonywanych przez praktykanta
------	---------------	---

## KARTA TYGODNIOWA

poniedz.		
wtorek		
środa		
czwartek		
piątek		
sobota		

pieczęć zakładu pracy i podpis zakładowego opiekuna praktyki

Data	Godziny pracy	Wyszczególnienie i opis prac wykonywanych przez praktykanta
poniedz.		<b>KARTA TYGODNIOWA</b>
wtorek		
środa		
czwartek		
piątek		
sobota		

pieczęć zakładu pracy i podpis zakładowego opiekuna praktyki

Data	Godziny pracy	Wyszczególnienie i opis prac wykonywanych przez praktykanta
poniedz.		<b>KARTA TYGODNIOWA</b>
wtorek		
środa		
czwartek		
piątek		
sobota		

pieczęć zakładu pracy i podpis zakładowego opiekuna praktyki



Data	Godziny pracy	Wyszczególnienie i opis prac wykonywanych przez praktykanta
poniedz.		<b>KARTA TYGODNIOWA</b>
wtorek		
środa		
czwartek		
piątek		
sobota		

pieczęć zakładu pracy i podpis zakładowego opiekuna praktyki

Data	Godziny pracy	Wyszczególnienie i opis prac wykonywanych przez praktykanta
poniedz.		<b>KARTA TYGODNIOWA</b>
wtorek		
środa		
czwartek		
piątek		
sobota		

pieczęć zakładu pracy i podpis zakładowego opiekuna praktyki

Data	Godziny pracy	Wyszczególnienie i opis prac wykonywanych przez praktykanta
poniedz.		<b>KARTA TYGODNIOWA</b>
wtorek		
środa		
czwartek		
piątek		
sobota		

pieczęć zakładu pracy i podpis zakładowego opiekuna praktyki

Data	Godziny pracy	Wyszczególnienie i opis prac wykonywanych przez praktykanta
poniedz.		<b>KARTA TYGODNIOWA</b>
wtorek		
środa		
czwartek		
piątek		
sobota		

pieczęć zakładu pracy i podpis zakładowego opiekuna praktyki

Data	Godziny pracy	Wyszczególnienie i opis prac wykonywanych przez praktykanta
poniedz.		<b>KARTA TYGODNIOWA</b>
wtorek		
środa		
czwartek		
piątek		
sobota		

pieczęć zakładu pracy i podpis zakładowego opiekuna praktyki





A series of horizontal dotted lines for writing.