

**POLITECHNIKA LUBELSKA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY**



**DZIENNIK PRAKTYK STUDENCKICH
KIERUNEK BUDOWNICTWO
STUDIA I i II STOPNIA**

student:

nr indeksu:

.....
data

.....
podpis Dziekana ds studenckich

UWAGI

ZASADY REALIZACJI PRAKTYK STUDENCKICH NA WBiA PL, studia I st. (na podstawie „Regulaminu Praktyk Studenckich w Politechnice Lubelskiej” Zarządzenie Nr R-8/2009 Rektora PL oraz „Szczegółowego Regulaminu Praktyk Studenckich na WBiA PL”)

1. Studenci Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej kierunku Budownictwo na studiach I stopnia odbywają praktyki zawodowe w okresie od 1 lipca do 30 września, w zakresie:
 - studia stacjonarne:
 - 2 tygodnie ćwiczeń terenowych z geodezji po II semestrze,
 - 2 tygodnie ćwiczeń terenowych z geotechniki i geologii po IV semestrze,
 - 4 tygodnie praktyk inżynierskich po VI semestrze;
 - studia niestacjonarne:
 - 2 tygodnie ćwiczeń terenowych z geodezji po IV semestrze,
 - 2 tygodnie ćwiczeń terenowych z geotechniki i geologii po VI semestrze,
 - 4 tygodnie praktyk inżynierskich po VIII semestrze.
2. Praktyki są obowiązkowe, a przypadki zwolnienia z ich odbywania są określone szczegółowo w Regulaminie.
3. Praktyki mogą być realizowane w terminie wcześniejszym – w trakcie trwania semestru za zgodą dziekana lub upoważnionego prodziekana, pod warunkiem, że odbywanie praktyki nie będzie kolidować z wypełnianiem obowiązków studenta wynikających z odbywania studiów.
4. Praktyki geodezyjne, geotechniczne i geologiczne organizowane są przez właściwych Opiekunów będących pracownikami WBiA, którzy ustalają miejsce ich odbywania, zakres wykonywanych prac, formę zaliczenia, terminy wpisów zaliczeń itp.
5. Praktyki inżynierskie mogą być realizowane w każdym przedsiębiorstwie związanym z przemysłem budowlanym: biura projektowe, wytwórnie materiałów budowlanych, przedsiębiorstwa wykonawcze, przedsiębiorstwa developerskie.
6. Student III roku studiów ma prawo wybrać miejsce odbywania praktyk inżynierskich z oferty przedstawionej przez WBiA lub samodzielnie, dostarczając dane dotyczące przedsiębiorstwa do pełnomocnika ds. praktyk.
7. Student otrzymuje skierowanie na praktyki inżynierskie od pełnomocnika Dziekana WBiA ds. praktyk.
8. Student ma obowiązek posiadania badań lekarskich, w tym dopuszczających do pracy na wysokości (skierowanie na badania wydaje pełnomocnik ds. praktyk) oraz ważnego ubezpieczenia na życie.
9. Zaliczenia praktyk inżynierskich studentów III roku studiów dokonuje pełnomocnik ds. praktyk inżynierskich, wpisując do indeksu adnotację „zal”, na podstawie wpisu w Dzienniku Praktyk, w którym osoba kierująca praktyką stwierdza odbycie praktyk w ilości 4 tygodni (150 godzin) oraz ocenia zaangażowanie praktykanta.
10. Wpisu zaliczeń praktyk studentów III roku dokonuje się w tygodniu rejestracyjnym po jesiennej sesji poprawkowej.
11. Szczegółowe zasady odbywania praktyk (sprawy finansowe i inne) są określane w porozumieniu pomiędzy praktykantem a jednostką, w której odbywa się praktyka.
12. W sytuacjach szczególnych dotyczących odbywania praktyk zawodowych, decyzje podejmuje Dziekan lub Prodziekan ds. Studenckich WBiA.
13. W przypadku zagubienia „Dziennika praktyk studenckich”, student jest zobowiązany do odtworzenia wszystkich wpisów.

ZASADY REALIZACJI PRAKTYK STUDENCKICH NA WBiA PL, studia II st.

(na podstawie „Regulaminu Praktyk Studenckich w Politechnice Lubelskiej” Zarządzenie Nr R-8/2009 Rektora PL oraz „Szczegółowego Regulaminu Praktyk Studenckich na WBiA PL”)

1. Studenci Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej kierunku Budownictwo na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia odbywają praktyki przeddyplomowe po zakończeniu I semestru, w okresie od 1 lipca do 30 września, w wymiarze 4 tygodni.
2. Praktyki są obowiązkowe, a przypadki zwolnienia z ich odbywania są określone szczegółowo w Regulaminie.
3. Miejsce odbywania praktyk przeddyplomowych, student I roku uzgadnia z promotorem pracy magisterskiej mając na uwadze temat pracy.
4. Praktyki mogą być realizowane w terminie wcześniejszym – w trakcie trwania semestru za zgodą dziekana lub prodziekana ds. Studenckich pod warunkiem, że odbywanie praktyki nie będzie kolidować z wypełnianiem obowiązków studenta wynikających z odbywania studiów.
5. Praktyki przeddyplomowe mogą być realizowane w każdym przedsiębiorstwie związanym z przemysłem budowlanym: biura projektowe, wytwórnie materiałów budowlanych, przedsiębiorstwa wykonawcze, biura wyceny nieruchomości, obrotu nieruchomościami, przedsiębiorstwa developerskie, laboratoria itp.
6. Student otrzymuje skierowanie na praktyki inżynierskie od pełnomocnika Dziekana WBiA ds. praktyk.
7. Student ma obowiązek posiadania badań lekarskich, w tym dopuszczających do pracy na wysokości (skierowanie na badania wydaje pełnomocnik ds. praktyk) oraz ważnego ubezpieczenia na życie.
8. Zaliczenia praktyk przeddyplomowych dokonuje promotor pracy magisterskiej, wpisując do indeksu adnotację „zal”, na podstawie wpisu w Dzienniku Praktyk, w którym osoba kierująca praktyką stwierdza odbycie praktyk w ilości 4 tygodni (150 godzin) oraz ocenia zaangażowanie praktykanta.
9. Wpisu zaliczeń praktyk dokonuje się w tygodniu rejestracyjnym po jesiennej sesji poprawkowej.
10. Szczegółowe zasady odbywania praktyk (sprawy finansowe i inne) są określane w Porozumieniu pomiędzy praktykantem a jednostką, w której odbywa się praktyka.
11. W sytuacjach szczególnych dotyczących odbywania praktyk zawodowych, decyzje podejmuje Dziekan lub Prodziekan ds. Studenckich WBiA.
12. W przypadku zagubienia „Dziennika praktyk studenckich”, student jest zobowiązany do odtworzenia wszystkich wpisów.

PRAKTYKA PRZEDDYPLOMOWA

Lp.	Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin
	Potwierdzenie odbycia praktyki (osoba kierująca praktyką)		
	Zaliczenie praktyki (promotor pracy magisterskiej)		

PRAKTYKA PRZEDDYPLOMOWA

Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin

PRAKTYKA GEODEZYJNA (ĆWICZENIA TERENOWE Z GEODEZJI)

Miejsce odbywania praktyki		
Termin odbywania praktyki		
Lp.	obiekt: <ul style="list-style-type: none">- rodzaj- przeznaczenie- lokalizacja- inne charakterystyczne dane techniczne	
Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin

PRAKTYKA GEODEZYJNA (ĆWICZENIA TERENOWE Z GEODEZJI)

Lp.	Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin
Ocena (wpisuje osoba kierującą praktyką)			

PRAKTYKA PRZEDDYPLOMOWA

Miejsce odbywania praktyki			
Termin odbywania praktyki			
Lp.	obiekt:	Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie
	<ul style="list-style-type: none"> - rodzaj - przeznaczenie - lokalizacja - inne charakterystyczne dane techniczne 		
Ocena (wpisuje osoba kierującą praktyką)			

UWAGI

PRAKTYKA GEOTECHNICZNA (ĆWICZENIA TERENOWE Z GEOTECHNIKI)

Miejsce odbywania praktyki			
Termin odbywania praktyki			
Lp.	obiekt: - rodzaj - przeznaczenie - lokalizacja - inne charakterystyczne dane techniczne		
	Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin

PRAKTYKA GEOTECHNICZNA (ĆWICZENIA TERENOWE Z GEOTECHNIKI)

Lp.	Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin
Ocena (wpisuje osoba kierującą praktyką)			

PRAKTYKA INŻYNIERSKA

Lp.	Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin
Potwierdzenie odbycia praktyki (osoba kierującą praktyką)			
Zaliczenie praktyki (pełnomocnik Dziekana WBiA ds praktyk)			

PRAKTYKA GEOLOGICZNA (ĆWICZENIA TERENOWE Z GEOLOGII)

Lp.	Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin
Ocena (wpisuje osoba kierującą praktyką)			

PRAKTYKA INŻYNIERSKA

Miejsce odbywania praktyki			
Termin odbywania praktyki			
Lp.	Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin
obiekt: - rodzaj - przeznaczenie - lokalizacja - inne charakterystyczne dane techniczne			

PRAKTYKA INŻYNIERSKA

Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin

PRAKTYKA GEOLOGICZNA (ĆWICZENIA TERENOWE Z GEOLOGII)

Miejsce odbywania praktyki		
Termin odbywania praktyki		
Lp.	obiekt: - rodzaj - przeznaczenie - lokalizacja - inne charakterystyczne dane techniczne	
Wykonywane czynności	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki przy danym obiekcie	Ilość godzin

