

A photograph of a lighthouse at night. The lighthouse is white with a dark top section. A bright yellow light beam is shining out from the top, illuminating the surrounding area. The background is dark, suggesting a night sky.

# **Studia magisterskie w trójstopniowym systemie bolońskim**

*studia I stopnia i co dalej?*

# system boloński

**Bolonia, 19 czerwca 1999 r.** - ministrowie edukacji 29 krajów podpisali **Deklarację Bolońską**



Główny cel - stworzenie do 2010 roku **Europejskiego Obszaru Szkolnictwa Wyższego**  
*m.in. poprzez:*

- przejrzysty, porównywalny system kształcenia oparty na trzech (dwóch) poziomach
- wdrożenie Suplementu do Dyplomu,
- powszechne stosowanie systemu punktów ECTS
- promocja mobilności studentów

*i inne działania.....*

# Czytelny i porównywalny system kształcenia

3 podstawowe stopnie (dyplomy):

I stopień: inżynier (licencjat) *Bachelor*

II stopień: magister *Master*

III stopień: doktor *Doctor*



Suplement do dyplomu  
- przejrzystość



# Wydz. Inżynierii Lądowej i Środowiska

**NA KIERUNKU BUDOWNICTWO**  
trójstopniowy system kształcenia  
rozpoczął się **od rocznika 2007**



studia I stopnia (inżynierskie)

- **7 semestrów** w trybie stacjonarnym
- **8 semestrów** w trybie niestacjonarnym

studia II stopnia (magisterskie)

- **3 semestry** w trybie stacjonarnym
- **4 semestry** w trybie niestacjonarnym

studia III stopnia (doktoranckie)

- **8 semestrów** (wyłącznie tryb stacjonarny)





# Studia I stopnia – BUDOWNICTWO

Na studiach I stopnia **nie ma specjalności**.

Na 7 semestrze realizowane są

**profile dyplomowania**, w oparciu o:

- zestaw przedmiotów specjalistycznych  
(3 – 4 przedmioty za 10 ECTS łącznie)
- specjalistyczne seminarium dyplomowe (4 ECTS)

Pozostałe przedmioty:

*Prawo budowlane (1 ECTS)*

*Przygotowanie do egzaminu dypl. (2 ECTS)*

*Praca dyplomowa (13 ECTS)*



**Wybór profilu dyplomowania nie ogranicza wyboru specjalności na studiach II stopnia.**

# I stopień – PROFILE DYPLOMOWANIA

**Budowa Dróg  
i Autostrad**



**Budownictwo  
Ogólne**



**Budownictwo  
Wodne i Morskie**



**Drogi  
Szynowe**



**Geodezja  
Inżynieryjna**



**Geotechnika**





# I stopień – PROFILE DYPLOMOWANIA

Inżynieria  
Ruchu

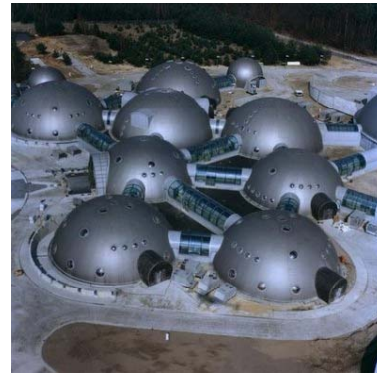
Konstrukcje  
Betonowe

Konstrukcje  
Metalowe

Modelowanie  
Konstrukcji  
Inżynierskich

Technologia i  
Organizacja  
Budownictwa

Konstrukcje  
Mostowe



# Wybór profilu dyplomowania

Na poszczególnych profilach dyplomowania **zostaną określone limity** - w oparciu o liczbę opiekunów prac dyplomowych.

*(Limity muszą być sprecyzowane w sem. zimowym 2009/10).*

Przed rozpoczęciem semestru letniego 2009/10 nastąpi **przydział profili dyplomowania** - na podstawie: **wyboru studenta i określonych limitów.**

O przydziale profilu dyplomowania decyduje miejsce na liście rankingowej, tworzonej **na podstawie średniej ocen** z dotychczasowego przebiegu studiów

*Minimalna liczba studentów  
na profilu dyplomowania: **12 osób***





# Prace dyplomowe na studiach I stopnia

**Tematy prac dyplomowych** wraz z nazwiskami prowadzących powinny być ogłoszone przez Kierowników Katedr na tablicy ogłoszeń **do 31 stycznia 2010.**

Studenci wybierają tematy prac dyplomowych na początku semestru szóstego, poprzez zgłaszanie się do opiekunów prac.

**Temat pracy musi być podjęty przed rozpoczęciem semestru dyplomowego.**

**Termin złożenia prac dyplomowych:**  
**do 31 stycznia 2011.**



# Czy można zdążyć przed rekrutacją na II stopień?

Zajęcia na semestrze dyplomowym trwają **10 tygodni**.

Wszystkie przedmioty kończą się zaliczeniem.



**5 ostatnich tygodni** semestru jest przeznaczone wyłącznie na pracę nad dyplomem.



Zakres pracy dyplomowej inżynierskiej będzie tak dobrany, by umożliwić jej wykonanie w wyznaczonym terminie.

**Na pewno się uda 😊**  
*(są pozytywne doświadczenia z innych uczelni)*



# Jak będzie wyglądać obrona pracy?

**Regulamin prac dyplomowych** obowiązujący od r.a. 2009/10 zostanie zatwierdzony na Radzie Wydziału w dniu **23 września 2009.**

(Trwają jeszcze prace Komisji Prac Dyplomowych)

Nie ma jeszcze ostatecznej decyzji co do egzaminu przedmiotowego.

*2 przedmioty? (tak jest obecnie na egzaminie inż.)*

*1 przedmiot ? (obowiązkowy czy obieralny?)*

*a może wylosowane zagadnienie do omówienia?*



**Obrony będą odbywać się w lutym, aby kandydatom na studia II stopnia umożliwić udział w rekrutacji.**

*W wyjątkowych przypadkach, po uzyskaniu zgody rektora, w rekrutacji na studia II stopnia składane będzie zaświadczenie o złożeniu pracy dyplomowej, dyplom dostarczony zostanie bezpośrednio po obronie.*





# I co dalej?



1. Kontynuacja kształcenia **na studiach II stopnia na kierunku BUDOWNICTWO** w trybie stacjonarnym  
*- bezpośrednio, od semestru letniego (3 semestry)*
2. Kontynuacja kształcenia **na studiach II stopnia na kierunku BUDOWNICTWO** w trybie niestacjonarnym  
*- studia od semestru zimowego (4 semestry)*
3. Zakończenie kształcenia na kierunku BUDOWNICTWO  
**uzyskując dyplom inżyniera – praca zawodowa**  
*ew. podjęcie studiów II stopnia na innym kierunku*



# Kryteria kwalifikacji na studia II stopnia

Na stacjonarne i niestacjonarne **studia drugiego stopnia** przyjmowani będą **tylko absolwenci** (z tytułem inżyniera) **kierunku Budownictwo**.

O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, tworzonej **na podstawie średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia**, w ramach zatwierdzonego wcześniej limitu miejsc.

W przypadku, kiedy kandydaci będą mieli taką samą średnią ocen ze studiów pierwszego stopnia o kolejności na liście rankingowej zadecyduje ocena na dyplomie



# Oferta kształcenia na studia II stopnia

## Studia stacjonarne - specjalności

**Konstrukcje  
Budowlane i  
Inżynierskie**

**Inżynieria  
Transportowa**

**Geotechnika**

**Budownictwo Morskie**

**Budownictwo Wodne**

**Technologia i Organizacja  
Budownictwa  
i Zarządzanie  
Nieruchomościami**

**Civil Engineering**  
– *studia w języku angielskim*



# Profile dyplomowania na KBI (II stopień)

**Budownictwo  
Ogólne**

**Konstrukcje  
Betonowe**

specjalność  
**Konstrukcje  
Budowlane  
i Inżynierskie**

**Konstrukcje  
Metalowe**

**Modelowanie  
Konstrukcji  
Inżynierskich**

**Mosty**



# Profile dyplomowania na IT (II stopień)



**Drogi Szynowe**

specjalność  
**Inżynieria  
Transportowa**

**Inżynieria Ruchu**



**Budowa Dróg i  
Autostrad**

# Profile dyplomowania na TOBiZN (II st)



**Specjalność  
Technologia i  
Organizacja  
Budownictwa  
i Zarządzanie  
Nieruchomościami**

**Technologia i  
Zarządzanie w  
Budownictwie**

**Zarządzanie  
Nieruchomościami**





# Specjalności bez podziału na profile

**Geotechnika**



**Budownictwo  
Morskie**



**Budownictwo  
Wodne**

# Oferta kształcenia na studiach niestacjon.

## Studia niestacjonarne 1 specjalność:

**Budownictwo Ogólne**



# Stacjonarne studia II stopnia

**Na stacjonarnych studiach II stopnia  
nie ma gwarancji uruchomienia  
wszystkich specjalności  
i profili dyplomowania**

Limity przyjęć  
na studia II stopnia w r.a. 2010/11  
muszą być podane w r.a. 2009/10







**Dziękuję za uwagę**