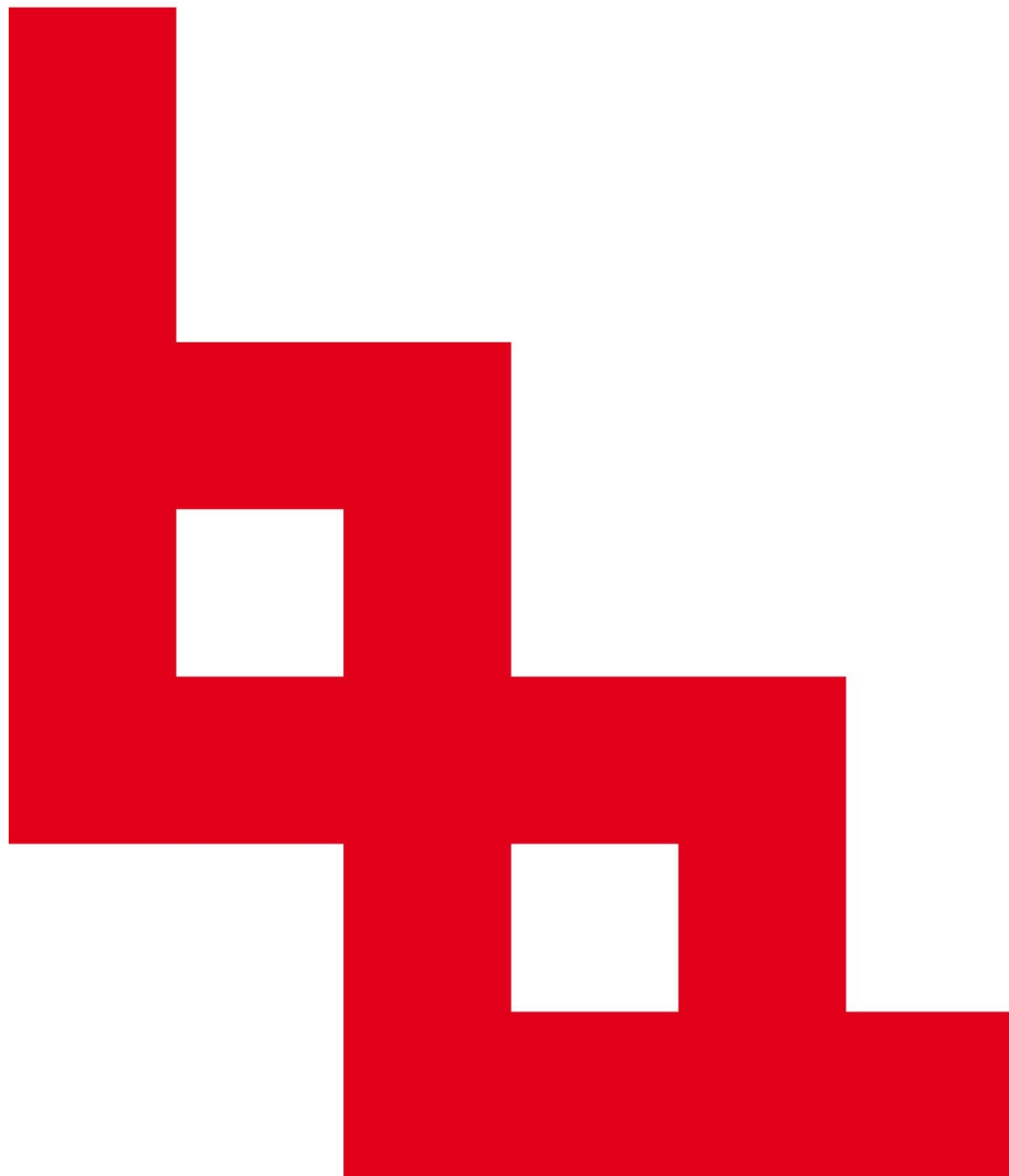


POLITECHNIKA LUBELSKA



BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

**20-618 Lublin,
ul. Nadbystrzycka 40,
Polska,
fax: 081 53 84 648,
tel: 081 53 84 373,
081 53 84 374**

1965 - 2014



www.wbia.pollub.pl
e-mail: wb.dziekan@pollub.pl

ponad 40 lat
Wydziału Budownictwa i Architektury
(wcześniej Wydziału Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej)



przed remontem



po remoncie

W tym czasie wykształciliśmy ponad 8 tys. magistrów oraz inżynierów

HISTORIA Wydziału

**1965 – powstał Wydział Budownictwa
Lądowego**

**1973 – uzyskujemy prawa do prowadzenia
studiów magisterskich**

**1994 – uzyskujemy prawo do nadawania
stopnia doktora nauk technicznych
(do końca 2012 Rada Wydziału nadała
go 44 osobom)**

**2004 – powstał nowy kierunek studiów:
architektura i urbanistyka**



WICA – Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury



POLITECHNIKA LUBELSKA, WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, SAMODZIELNA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH
POKREWNYCH (DZ. U. 00.80.904 Z PÓZ. ZM.)
NINIEJSZY PROJEKT JEST ZGODNY Z OPRACOWANĄ WCZEŚNIEJ KONCEPCJĄ ORAZ PROGRAMEM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWYM



KADRA Wydziału

Obecnie na Wydziale pracuje ponad 100 osób:

§15 profesorów,

§ 49 doktorów,

§ 26 magistrów,

§ 10 prac. inżynieryjno-technicznych,

8 prac. admin., 15 prac. obsługi.





Aula I Wydziału
przed remontem
(z lewej) i po
remoncie
(z prawej)



Wydział kształci inżynierów budownictwa, a ostatnio także inżynierów architektów

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

KATEDRA ARCHITEKTURY, URBANISTYKI
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

KATEDRA INŻYNIERII PROCESÓW
BUDOWLANYCH

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW

KATEDRA KONSERWACJI ZABYTKÓW

KATEDRA GEOTECHNIKI

KATEDRA MECHANIKI BUDOWLI

KATEDRA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

KATEDRA MECHANIKI CIAŁA STAŁEGO

SAMODZIELNA PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

LABORATORIUM BUDOWNICTWA

LABORATORIUM METOD NUMERYCZNYCH

INŻYNIER BUDOWNICTWA OGÓLNEGO zdobywa wiedzę pozwalającą pracować:

- w przedsiębiorstwach budowlanych, bezpośrednio przy wznoszeniu obiektów,
- w biurach projektowych przy projektowaniu konstrukcji budowlanych,
- w zakładach produkujących materiały budowlane,
- w firmach wytwarzających konstrukcje budowlane,
- w placówkach naukowo-badawczych
- w organach administracji zajmujących się planowaniem i organizowaniem procesu inwestycyjnego.



INŻYNIER DRÓG I MOSTÓW może pracować:

- w przedsiębiorstwach zajmujących się budową dróg i ulic
- w instytucjach zarządzających eksploatacją dróg i ulic
- w pracowniach projektowych dróg i mostów
- w wytwórniach materiałów dla drogownictwa



PRAKTYKI ZAWODOWE

Budownictwo: na studiach I stopnia odbywają praktyki zawodowe w okresie od 1 lipca do 30 września, w zakresie:

a) 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;**

b) 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.**

PRAKTYKI ZAWODOWE

Architektura i Urbanistyka:

- po II semestrze studiów – plener rysunkowy (realizowane jako ćwiczenia terenowe z prowadzącymi zajęcia nauczycielami akademickimi, 1 tydzień – 30 godzin), zaliczenie na ocenę, oddanie kompletu prac,
- po IV semestrze studiów – praktyka inwentaryzacyjna architektoniczno – urbanistyczna (realizowane jako ćwiczenia terenowe z prowadzącymi zajęcia nauczycielami akademickimi 2 tyg. – 60 godzin), zaliczenie na ocenę, oddanie dokumentacji inwentaryzacyjnej,
- po IV semestrze studiów – praktyka budowlana, (indywidualnie poza uczelnią w firmie budowlanej, 2 tyg. – 60 godzin), zaliczenie na ocenę wg opinii opiekuna praktykanta na budowie,
- po VI semestrze studiów – praktyka specjalistyczna projektowa (indywidualnie poza uczelnią w biurze projektowym lub pod opieką uprawnionego architekta, 2 tyg. – 60 godzin), zaliczenie na ocenę wg opinii opiekuna praktykanta w biurze.

Studenci naszego Wydziału w trakcie trwania studiów odbywają praktyki zawodowe w wielu znanych w kraju i zagranicą firmach budowlanych

- Mostostal
- Erbud
- Polimex
- Henpol Sp.o.o.
- Korobud - Lubartów
- Faelbud S.A. - Lublin
- Budimex Dromex S.A. - Warszawa
- Maxpol - Radom
- Miasto –Projekt – Lublin Sp.o.o.
- Korbud- Zwierzyniec
- E-M-B Sp.o.o. – Lublin
- Homex S.C.
- Biuro konstrukcyjne Wójtowicz w Lublin
- Biuro projektowo-wykonawcze - Inwestor – Lublin
- Pracownia projektowa – Maxpol – Radom
- Biuro projektowe – Tomasz Teterycz
i ponad 300 innych

W ramach działalności organizacji IAESTE studenci mogą odbywać, także praktyki zawodowe za granicą – firmach projektowych i budowlanych na terenie Europy.

INŻYNIER ARCHITEKT po ukończeniu studiów może podjąć pracę:

- w pracowniach projektowych przy realizacji zadań architektonicznych lub urbanistycznych
- w administracji samorządowej w jednostkach związanych z architekturą i planowaniem przestrzennym



W 2010 roku Wydział ukończyli pierwsi magistrowie inżynierowie architekci. Już ten pierwszy rocznik otrzymał wyróżnienia w prestiżowych konkursach.

Przemysław Łacek został wyróżniony za projekt winiarni w Janowcu nad Wisłą w polsko-niemieckim konkursie o doroczną integracyjną nagrodę BDA/SARP im. prof. Waltera Henna 2011 za najlepszy projekt dyplomowy, którego przedmiotem jest środowisko pracy w przyszłości.

Programy studiów na Wydziale spełniają wymagane standardy kształcenia i pozwalają po odbyciu odpowiedniej praktyki uzyskać uprawnienia budowlane.



W ramach programu wymiany SOCRATES studenci Wydziału mogą wzbogacać swoją wiedzę studiując przez semestr lub rok na uniwersytetach europejskich.

- w Niemczech: Technische Universität Dresden, Martin Luther Universität Halle, Technische Universität Hamburg
- w Danii: University College of Aarhus
- w Szwecji: Dalarna University
- w Hiszpanii: Universidade De Santiago De Compostela,
Universidade De Las Palmas
- w Czechach: Technical University of Prague
- w Wielkiej Brytanii: The University of Glasgow
The University of Brighton
- w Turcji: Selcuk University, Konya

Na Wydziale w ramach wymiany Socrates studiuja studenci z Portugalii, Hiszpanii i Turcji.

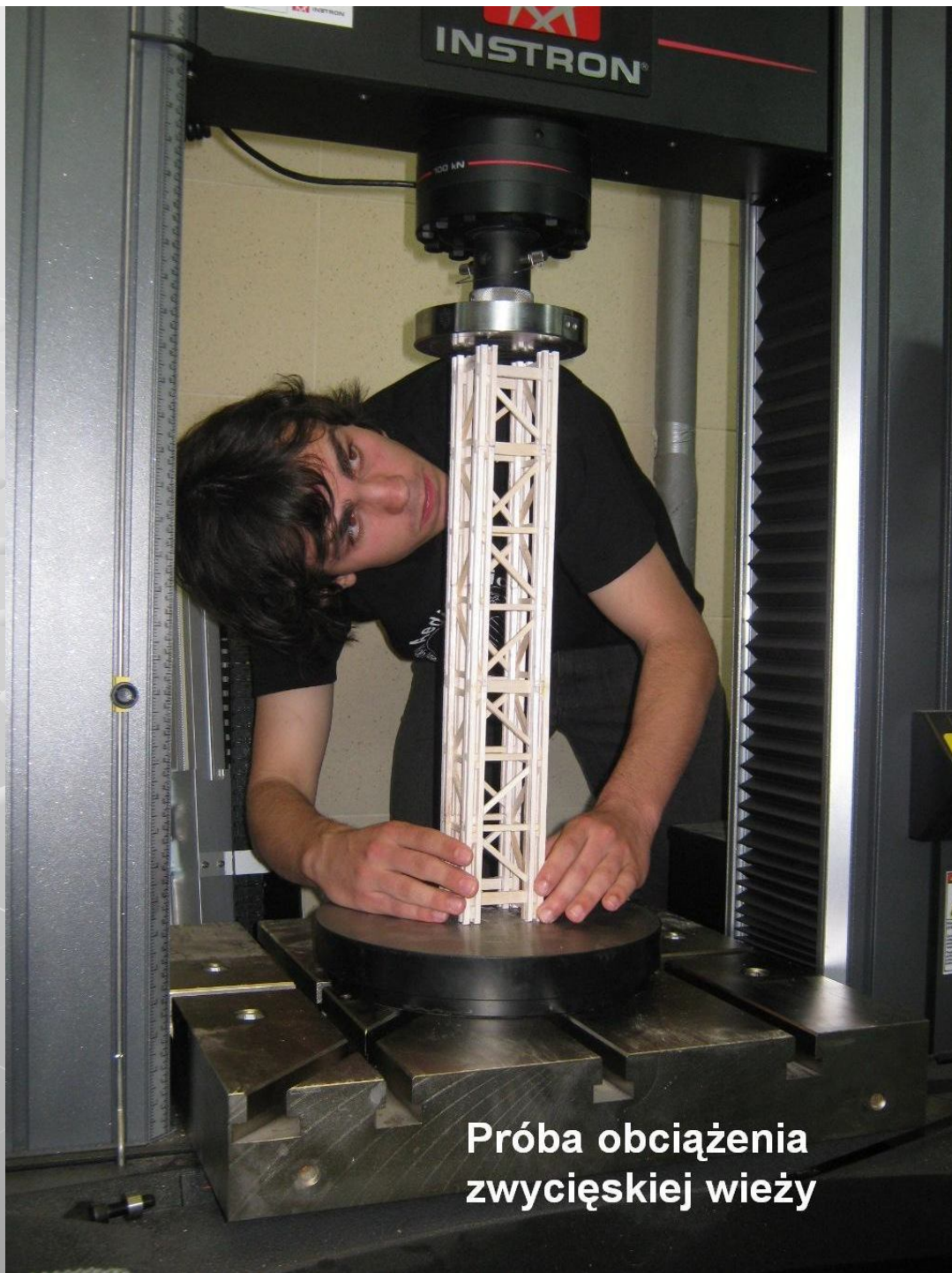
Zainteresowanie budownictwem studenci mogą rozwijać w działających na wydziale *kołach naukowych, m.in.:*

- Koło Naukowe Budownictwa i Architektury „ABIK”
- Koło Naukowe Malarstwa i Rysunku
- Koło Naukowe Technologii Budownictwa „AEDIFICATIO”



Maj 2011, Warszawa.
Zwycięstwo członków KN "Aedificatio" w konkursie
"Wybudujemy Wieżę" zorganizowanym przez
SGGW





Próba obciążenia
zwycięskiej wieży

Targi Budowlane, Kielce, 11 maj 2011 r.

Udział w Targach wzięli członkowie Koła Naukowego Technologii Budownictwa "Aedificatio" oraz Koła Naukowego Konstrukcji Drogowych i Mostowych.





Zakopane, 03-05.XII.2010r.

Seminarium Naukowe z udziałem Koła Naukowego Technologii Budownictwa "Aedificatio" z Politechniki Lubelskiej oraz Koła Naukowego Organizacji Budownictwa z Politechniki Krakowskiej. Podczas seminarium odbyła się konferencja z wygłaszaniem prezentacji przez studentów, zwiedzenie budowy Wielkiej Krokwi oraz integracja międzyuczelniana związana ze zwiedzaniem zakopiańskich atrakcji turystycznych.

Studenckie Koło Naukowe Konstrukcji Mostowych i Drogowych



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA i ARCHITEKTURY jest jednym z sześciu wydziałów Politechniki Lubelskiej.

W granicach Campusu poza budynkami dydaktycznymi znajdują się:

- Domy studenckie
- Biblioteka i czytelnia
- Stołówka
- Hala, korty tenisowe, boiska sportowe



Nie tylko nauka

Do współpracy zapraszają:

- Samorząd studencki
- Sekcje sportowe AZS (15 sekcji)
- Klub Płetwonurków Paskuda
- Yachtclub
- Klub studencki „Kazik”
- Studencka Agencja Fotograficzna
- i inne



Na miłośników tańca i śpiewu czekają:

- Akademicki Chór Politechniki Lubelskiej
- Zespół Tańca Towarzyskiego „Gamza”
- Grupa Tańca Współczesnego „Pandora”
- Zespół Tańca Ludowego „Krajka”
- Zespół muzyczny „Tequila”



POMOC MATERIALNA dla studentów jest realizowana poprzez:

- Stypendia naukowe i sportowe (za wyniki w nauce lub sporcie)
- Stypendia na wyżywienie
- Stypendia socjalne
- Stypendia dla niepełnosprawnych
- Zakwaterowanie w domu studenckim lub dofinansowanie do wynajmu mieszkania
- Zapomogi losowe



Studenci mają też zabezpieczoną opiekę zdrowotną (na terenie kampusu funkcjonuje przychodnia lekarska PL).

Nasi absolwenci pracują dla wiodących firm na rynku, takich jak:

- Mostostal
- Warbud
- Budimpex
- Faelbud
- LPEC
- KWK Bogdanka
- Strabag
- MITEX Kielce



Czas wolny od nauki spędzamy uczestnicząc w życiu społeczności studenckiej Lublina.



Kierunki i specjalizacje realizowane na WYDZIALE

kierunek: BUDOWNICTWO

studia stacjonarne dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie) 5 lat



Kierunki i specjalizacje realizowane na
WYDZIALE kierunek: BUDOWNICTWO

studia niestacjonarne dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie) 6,5 roku



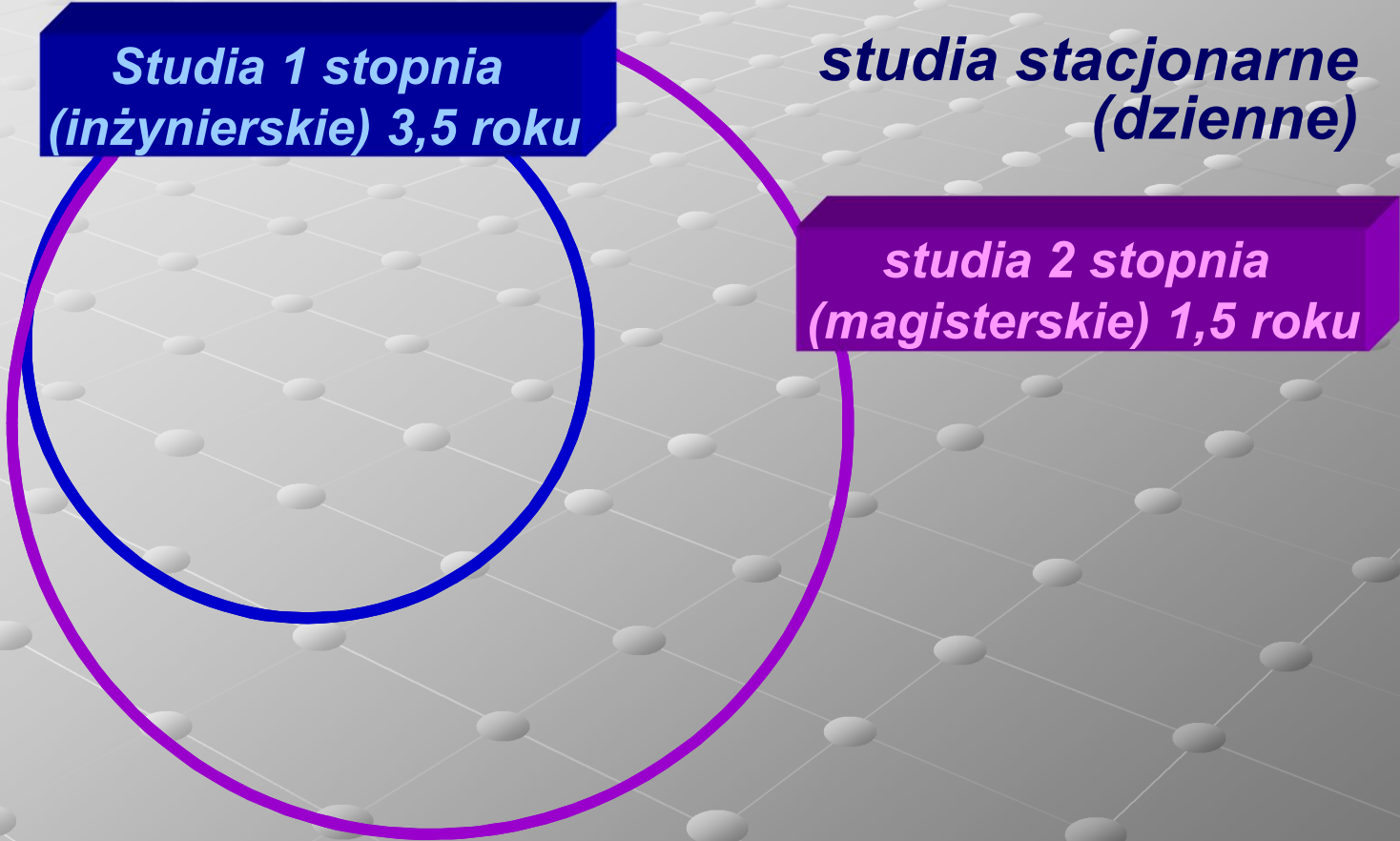
zajęcia na zjazdach w piątki, soboty i niedziele

**Kierunki i specjalizacje realizowane na
WYDZIALE**

kierunek: ARCHITEKTURA i URBANISTYKA

studia stacjonarne dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie) 5 lat

**Studia 1 stopnia
(inżynierskie) 3,5 roku**



**studia stacjonarne
(dienne)**

**studia 2 stopnia
(magisterskie) 1,5 roku**

Co dodatkowo oferujemy studentom naszego Wydziału:

- Na Wydziale, na studiach 2^o w ramach studiów oferujemy studentom **rozszerzony kurs języka angielskiego** (lub innego obcego) umożliwiającą przygotowanie do egzaminu TOEIC lub TOEFL (międzynarodowe certyfikaty potwierdzające znajomość języków)



EUROPE

oddział ETS Global BV w Polsce

TOEIC

Know English. Know Success.



Na POLITECHNIKĘ LUBELSKĄ na Wydział Budownictwa i Architektury będą przyjmowane dokumenty kandydatów legitymujących się egzaminem maturalnym z wymaganych przedmiotów zarówno na poziomie podstawowym, jak i rozszerzonym.

Nie jest obowiązkowe zdawanie żadnego przedmiotu na poziomie rozszerzonym, jednak punkty z poziomu rozszerzonego sumują się z punktami z poziomu podstawowego, a tym samym wzrasta szansa zakwalifikowania.

Podstawa przyjęcia to wskaźnik rekrutacyjny W wyliczany ze wzoru obejmującego wyniki części pisemnej egzaminu maturalnego:

$$W = M + 0,3 J_o + 0,1 J_p + ER$$

w którym: M – liczba punktów z matematyki lub fizyki (max. 200)

J_o – liczba punktów z języka obcego nowożytnego (max. 200)

J_p – liczba punktów z języka polskiego (max. 200)

ER – liczba punktów z egzaminu z rysunku (tylko kierunek Architektura i Urbanistyka, max. 500)

Jak zostać studentem

Wydziału Budownictwa i Architektury

kierunek: BUDOWNICTWO

Podstawą przyjęcia jest suma punktów (poziom podstawowy i rozszerzony) składająca się z :

1. liczby punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki lub fizyki (jeśli kandydat zdaje maturę z fizyki i uzyska więcej punktów niż z matematyki, ale zdawanie fizyki na maturze nie jest obowiązkowe),
2. 30 % liczby punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego,
3. 10 % liczby punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego.

Jak zostać studentem

Wydziału Budownictwa i Architektury

kierunek: ARCHITEKTURA i URBANISTYKA

I etap postępowania kwalifikacyjnego

Egzamin z rysunku odręcznego ołówkiem:

- 1. rysunek z natury,**
- 2. rysunek z wyobraźni.**

Warunkiem dopuszczenia do dalszej kwalifikacji jest uzyskanie minimum 150 pkt. z 500 pkt. możliwych do zdobycia.

Jak zostać studentem

Wydziału Budownictwa i Architektury

kierunek: ARCHITEKTURA i URBANISTYKA

II etap postępowania kwalifikacyjnego

Podstawą przyjęcia jest suma punktów (poziom podstawowy i rozszerzony) składająca się z :

1. liczby punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki albo fizyki,
2. 30 % liczby punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego,
3. 10 % liczby punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego.
4. liczby punktów uzyskanych w I etapie na egzaminie z rysunku odręcznego

Zasady przyjęć na studia laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych, turniejów i konkursów, określa uchwała Senatu Politechniki Lubelskiej

q Na pierwszy rok studiów, **z pominięciem** zasad postępowania kwalifikacyjnego, przyjęci będą laureaci i finaliści olimpiad stopnia **III - centralnego**.

q Podstawą przyjęcia będzie dokument wydany przez **komitet organizacyjny** olimpiady, stwierdzający uzyskanie tytułu laureata lub finalisty olimpiady stopnia III – centralnego.

q Z określonych uchwałą uprawnień mogą korzystać kandydaci tylko jeden raz – **w roku uzyskania świadectwa dojrzałości**. Dotyczy również uprawnień nabytych w latach poprzedzających uzyskanie świadectwa dojrzałości.

Lokalizacja Wydziału Budownictwa i Architektury

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA i ARCHITEKTURY

ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin



Strona internetowa wydziału:

<http://wbia.pollub.pl>

Strona internetowa Politechniki:

<http://www.pollub.pl>

Sekretariat wydziału:

tel.: 081-53-84-373

Dziekanat wydziału:

tel.: 081-53-84-456



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



W ramach programu operacyjnego **Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013** wykonano modernizację WBiA, obejmującą:

- n przebudowę wnętrza budynku oraz wyposażenie sal dydaktycznych w nowoczesny sprzęt audiowizualny,
- n modernizację wyposażenia Laboratorium Budownictwa poprzez zakup specjalistycznego sprzętu do badań naukowych,
- n unowocześnienie Laboratorium Metod Numerycznych poprzez zakup wysokiej klasy sprzętu komputerowego oraz specjalistycznego oprogramowania.



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013



DZIEKUJĘ

ZA

UWAGĘ