



**ЯКІСТЬ ТА НАДІЙНІСТЬ -  
ЦЕ НАША ТРАДИЦІЯ!**

# ЛЮБЛІНЬСЬКА ПОЛІТЕХНІКА

Один із найвідоміших державних технічних університетів у Східній Польщі. Люблінська Політехніка - це понад 70 років досвіду та традиції з підготовки інженерів!



## ВАРТІСТЬ НАВЧАННЯ НА ПЛАТНІЙ ФОРМІ

Інформація про повну вартість навчання  
доступна на сторінці:  
[bkm.pollub.pl](http://bkm.pollub.pl)

## БЕЗКОШТОВНЕ НАВЧАННЯ

**Право на безкоштовне навчання польською мовою на стаціонарній формі мають іноземці:**

- власник дійсної Карти Поляка;
- особа, якій видано посвідку на постійне місце проживання в Польщі;
- власник сертифіката, виданий Державною комісією про знання польської мови як іноземної на рівні C1 [certyfikatpolski.pl](http://certyfikatpolski.pl)
- особа, які перебувають у шлюбі або є нащадком (діти, онуки), громадянина/громадянки Республіки Польща, які проживають
- на території Польщі;
- лауреат конкурсу „Варто бути найкращим“.

## ОСВІТНЯ ПРОПОЗИЦІЯ ЛЮБЛІНЬСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

**У нашому університеті ти можеш навчатися на 6 факультетах та 27 напрямках.**

Усі напрями та спеціальності акредитовані державною комісією Польщі та відповідають вимогам ринку праці. В університеті діє програма обміну Erasmus+, яка дає можливість навчатися семестр/рік або пройти практику в європейських країнах, отримуючи стипендію.

Стаціонарне та заочне навчання I та II ступенів здійснюється польською мовою

- **I ступінь** - 3,5 роки/7 семестрів - диплом інженера (технічні напрямки) 3 роки/6 семестрів - диплом бакалаврату. Початок навчання на всіх напрямках - з жовтня.
- **II ступінь** - 1,5 року/3 семестри - диплом магістра-інженера(технічні напрямки) - початок навчання з лютого. 2 роки/4 семестри -диплом магістра - початок навчання з жовтня.

*Майбутнє за інженером*

## СТУДЕНЬСЬКЕ ЖИТТЯ

Студенти мають можливість відвідувати різні секції та гуртки. Маємо студентське самоврядування, наукові гуртки, академічний хор, спортивно-бальні та народні танцювальні колективи, фотостудія, телебачення rollub.tv, яхтклуб.

Учасники наукових гуртків беруть участь у багатьох міжнародних конкурсах. Багато хто з них після закінчення навчання розпочинають наукову кар'єру.

Студенти можуть відвідувати сучасний спортивний центр. Користуватися футбольними та волейбольними полями, тенісними кортами, тренажерним залом. Також маємо велику кількість спортивних секцій.

## ГУРТОЖИТОК

Університет має 4 гуртожитки. У кожній кімнаті є холодильник, умивальник, ліжка, письмові столи, шафа-купе, душ, туалет. Вартість від 700 злотих. На території університетського кампусу є також студентська їдальня і буфети на факультетах, бібліотеки, студентський клуб, спортивний центр. Кампус (студмістечко) університету знаходиться близько центру міста, всі університетські корпуси розміщені в одному місці.

Більше інформації на сторінці: [bkm.pollub.pl](http://bkm.pollub.pl)

## ІНТЕНСИВНИЙ КУРС ПОЛЬСЬКОЇ МОВИ

Перед початком навчального року всі студенти I ступеня проходять інтенсивний курс польської мови у вересні.

Вартість курсу і додаткова інформація на сторінці:  
[bkm.pollub.pl](http://bkm.pollub.pl)

Будуй своє майбутнє разом з нами!

## РІЧНИЙ ПІДГОТОВЧИЙ КУРС

Цілий курсу є вивчення польської мови на рівень B2. Слухачі додатково вивчають математику, основи електротехніки та фізику, англійську мову.

Тривалість курсу - два семестри.

Більше інформації на сторінці:  
[bkm.pollub.pl](http://bkm.pollub.pl)

## ВИМОГИ ЗАРАХУВАННЯ

Актуальні умови зарахування на сторінці: [bkm.pollub.pl](http://bkm.pollub.pl)

На напрям Архітектура є обов'язковим екзамен з малюнку олівцем. (Перший день малюнок з натури, другий день - з уяви).



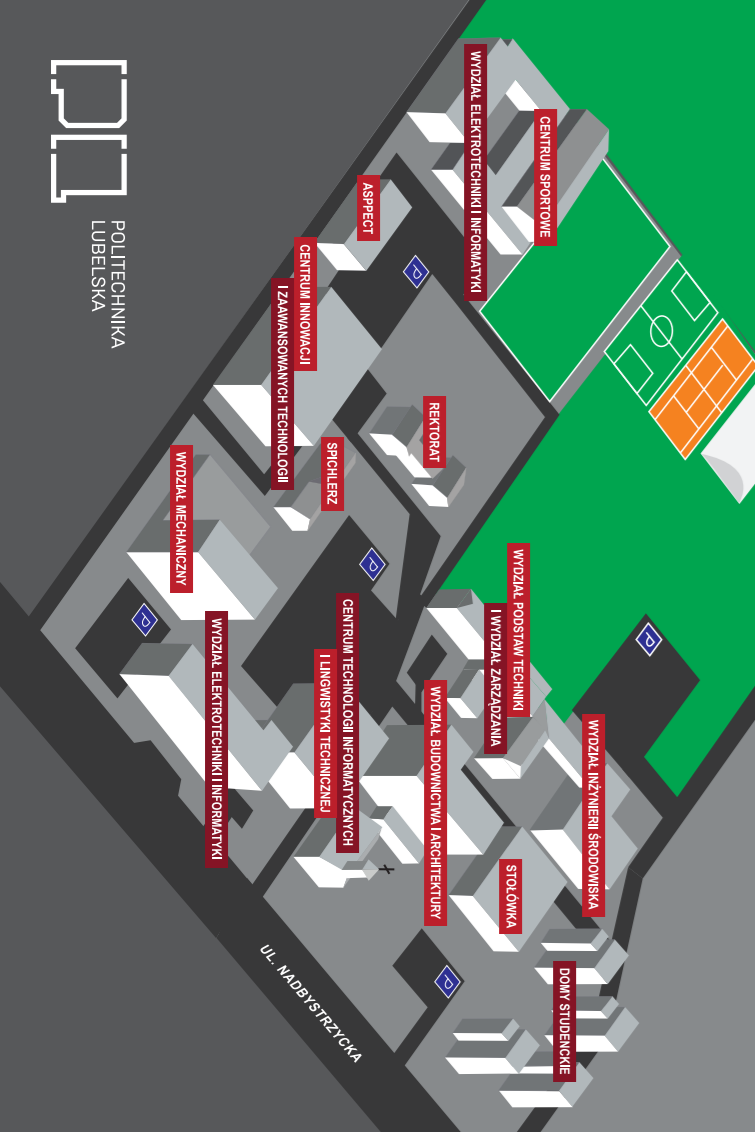
У Люблінській Політехніці навчаються понад 7 тис. студентів. Наші випускники дуже цінні на ринку праці не лише у Польщі, а й у Європі.



Технічна освіта має ключове значення та впливає на економіку, тому випускники технічних напрямків швидше знаходять місце роботи та мають кращі шанси на професійну кар'єру.



Високо кваліфіковані дидактичні кадри та сучасна наукова апаратура нашого університету дають впевненість у правильності вибору.



## МІЖНАРОДНИЙ ВІДДІЛ

ul. Nadbystrzycka 42A, p. 6

Dom Studenta 4

20-501 Lublin, Polska

e-mail:

[j.taskiewicz@pollub.pl](mailto:j.taskiewicz@pollub.pl)

[s.lysiuk@pollub.pl](mailto:s.lysiuk@pollub.pl)

Тел. +48 81 538 4546,  
+48 81 538 4135

FB: @upollub

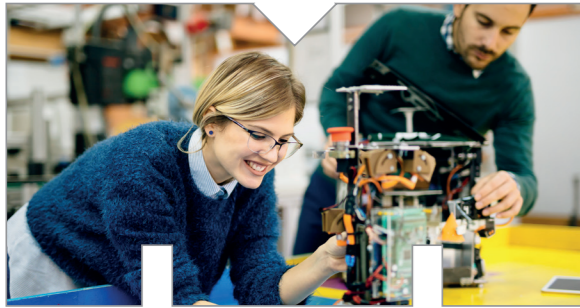
Strona: [bkm.pollub.pl](http://bkm.pollub.pl)



СВЕТЛАНА



ЮЛІЯ



## МЕХАНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Випускники Механічного факультету працюють на сучасних промислових підприємствах: машинобудівних, електротехнічних, автомобільно та літакобудівних. Працюють у поліклініках та амбулаторія, консультують та проєктують в організаціях автотранспортного, залізничного, льотного пересування, на промислових підприємствах та логістичних фірмах.

## ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ

Навчання на цьому факультеті пробудить у тобі дух підприємництва. Тут ти отримаєш практичні знання з економіки, фінансів, маркетингу, логістики. Після закінчення навчання зможеш стати менеджером різних рівнів у виробничих чи сервісних компаніях, або ж створиш свій власний бізнес і реалізуєш власні проєкти та цілі.

## ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ ТА ІНФОРМАТИКИ

Випускники цього факультету працюють в офісах, IT-фірмах, проєктних та конструкторських бюро, на великих підприємствах. Варто зазначити, що саме у інформатиків найбільша кількість пропозицій та одна з найвищих зарплат на ринку праці.

## ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

Випускники цього факультету працюють у сфері проєктування та інвестиційних робіт при експлуатації об'єктів технологій води, каналізації, системи опалення, вентиляції та очищення повітря, водопостачання та відновлюваних джерел енергії, а також у фірмах, що працюють у сфері виробництва та розповсюдження електро- та теплоенергії.

## ФАКУЛЬТЕТ ОСНОВ ТЕХНІКИ

Якщо ти цікавишся точними науками, вмій мислити аналітично і хочеш освоїти безліч практичних та сучасних методів, навчання в галузі інженерії та аналізу даних тоді це найкращий вибір для тебе. Отримаєш знання в галузі: математики, статистики, інформатики, включаючи мови програмування.

## ФАКУЛЬТЕТ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Випускники цього факультету можуть працювати на підприємствах будівельної продукції, консультативних установах пов'язаних з будівельними послугами, а також в проєктних та конструкторських бюро, в органах державної та місцевої адміністрації.

**Механіка та машинобудування** – на цьому напрямі ти дізнаєшся секрети виробництва та експлуатації машин, навчишся проєктувати використовуючи сучасні технології. На лабораторних заняттях познайомишся з будівництвом, виготовленням пристроїв та їх експлуатацією.

**Мехатроніка** – отримаєш знання у галузі механіки, будівництва та експлуатації машин, електроніки, інформатики, робототехніки, автоматизації та управління. Універсальність даного напрямку дозволить тобі працювати в різних галузях промисловості: електротехніка, автомобілебудування, побутова техніка, в аерокосмічній галузі та верстатобудуванні.

**Біомедична інженерія** – отримаєш широкий спектр знань у галузі електроніки, медичної інформатики, технічної біомеханіки та інженерії біоматеріалів, а також дізнаєшся секрети фізіології людини та навчишся проєктувати медичні прилади та системи для діагностики та лікування.

**Інженерія виробництва** – тут ти отримаєш знання про системи контролю та розробки нових ліній виробництва. Дізнаєшся про зміни у процесі виробництва та монтажу, моніторингу та контролю виробничої системи, оформленні звітів, документації процесів виробництва, створенні стандартів та робочих інструкцій.

**Матеріалознавство** – тут зможеш розвинути свої теоретичні та практичні знання у галузі процесу підготовки та тестування матеріалів та їх використання.

**Транспорт** – отримаєш знання у галузі функціонування сучасного транспорту: інженерії транспортних засобів, інженерії руху та аналізу транспортних систем.

**Робототехніка** – метою навчання на напрямі робототехніки є підготовка студента до роботи на виробничих та сервісних підприємствах. Випускник має знання в галузі автоматизації виробничих процесів, механіки та машинобудування. Він також має базові знання у галузі технології виробництва.

**Управління та технологія виробництва** – на цьому напрямі навчишся проєктувати та контролювати виробничі процеси, набирати та навчати персонал, а також керувати фінансами. Отримаєш знання в галузі логістики, маркетингу та мовних навичок.

**Інженерія транспортних засобів** – на цьому напрямі будеш вивчати фізику та математику для вирішення інженерних завдань у конструкції та експлуатації транспортних засобів. Майбутній випускник знає класичну механіку та розуміє властивості технічних матеріалів.

**Менеджмент** – тут покажуть, що таке сучасні підприємства та в якому бізнес-напрямку рухається діловий світ. Досвідчені практики та вчені, для яких світ бізнесу не має таємниць, впроваджувати Тобі тематику менеджменту. Здобувши диплом цього напрямку, зможеш працювати спеціалістом з організації та управління, менеджером різних рівнів у сучасних комерційних та державних сервісних компаніях.

**Фінанси та бухгалтерський облік** – завдяки активній участі працівників сфери бізнесу, навчальна програма має практичний характер. Тут отримаєш практичні знання у галузі фінансів, бухгалтерського обліку, економіки та управління.

**Маркетинг та ринкова комунікація** – на цьому напрямку фахівці-практики та роботодавці покажуть як зрозуміти клієнта та його потреби, а також як провести ефективну рекламну компанію. Навчать, як співпрацювати із засобами масової інформації та створювати позитивний імідж компанії та її пропозиції.

**Інженерія логістики** – на цьому напрямку ти отримаєш практичні знання, навички і зможеш працювати на виробничих та сервісних підприємствах у галузі логістики: транспорт, експедирування, муніципальні логістичні центри, а також у компаніях, що займаються проєктуванням логістичних систем.

Випускник знайде роботу на посадах, пов'язаних з функціонуванням логістичних процесів і систем, і зокрема там, де потрібно використовувати IT-інструменти та системи, необхідні для належного виконання завдань та вирішення проблем, що виникають.

### Інформатика

Тут працюватимеш з сучасними комп'ютерними системами та базами даних і навчишся їх створювати. Отримаєш знання в галузі розробки програмного забезпечення та його використання, розробки мультимедійних веб-додатків, а також проєктування та адміністрування комп'ютерних мереж.

### Електротехніка

Отримаєш практичні навички в галузі проєктування та експлуатації електричної та електронної апаратури, автоматики, комп'ютеризованих вимірювальних систем, автоматизації мікропроцесорних двигунів, отримаєш спеціальність у галузі штучного інтелекту, оптоелектроніки, електродвигунів, машинної електротехніки.

### Інженерія та мультимедія

Отримаєш знання та інженерні навички в галузі проєктування та використання електричних, освітлювальних та аудіовізуальних пристроїв і установок. Дізнаєшся, як створювати програми та мультимедійні презентації, а також як робити різні форми аудіовізуальних записів, використовуючи обладнання та інструменти, наявні в теле- та радіостудіях.

### Застосування інформатики в електротехніці

Тут отримаєш знання та компетенції в галузі електротехніки, електроніки, програмування інформаційних технологій, баз даних, мікропроцесорних систем, а також комп'ютерних та промислових мереж.

### Інженерія довкілля

Навчаючись на цьому напрямку отримаєш знання в галузі: математики, природничих та технічних наук, навколишнього середовища.

### Інженерія відновлюваних джерел енергії

Навчаючись на цьому напрямку, отримаєш знання в галузі природничих і технічних наук, а також професійні знання в галузі відновлюваних джерел енергії.

### Інженерія рециклінгу

Навчаючись на цьому напрямку, отримуєш знання в галузі математики, хімії, нарисної геометрії або механіки. При цьому з першого семестру студенти беруть участь у заняттях з таких предметів як екологічні технології, полімерні матеріали.

### Енергетика

Навчаючись цьому напрямку, отримаєш базові технічні знання у галузі енергетичних систем та принципів роботи енергетичних технічних пристроїв. Будеш підготовлений до роботи на підприємствах, пов'язаних із виробництвом, обробкою та передачею енергії.

### Технічно-інформатичне навчання

На цьому напрямі здобудеш освіту в галузі машинобудування, інформатики, педагогіки, психології та управління людськими ресурсами.

### Інженерія безпеки

Навчання на цьому напрямку дозволить тобі отримати знання з питань безпеки в галузі проєктування під час виробництва та експлуатації машин, обладнання та технічних засобів.

### Математика

Якщо логіка та цифри це твій всесвіт і ти бачиш у них всебічний потенціал, тоді математика стане найкращим вибором. Тут навчишся практично використовувати математичні знання в різних галузях економіки.

### Інженерія та аналіз даних

Якщо цікавишся точними науками, вмій мислити аналітично і хочеш освоїти безліч практичних та сучасних методів, навчання в галузі інженерії та аналізу даних тоді це найкращий вибір для тебе. Отримаєш знання в галузі: математики, статистики, інформатики, включаючи мови програмування.

### Будівництво

Отримаєш знання та навички в галузі будівництва та будівельних конструкцій, технологій, які використовуються у будівництві, в управлінні інвестиційними процесами. На практиці познайомишся із сучасними будівельними матеріалами, комп'ютерними технологіями, які використовуються при проєктуванні та дослідах у лабораторіях.

### Архітектура

Навчаючись на цьому напрямі, отримаєш знання з історії та теорії архітектури та містобудування, економіки, проєктування та організацію будівельного процесу. Навчишся проєктувати навколишній простір та середовище проживання сучасної людини, навчишся відновлювати та реконструювати пам'ятки архітектури, проєктувати міську архітектуру, враховуючи комфорт та безпеку мешканців.