



КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ - ЭТО НАША ТРАДИЦИЯ!

ЛЮБЛИНСКАЯ ПОЛИТЕХНИКА

Один из самых известных государственных технических университетов в Восточной Польше. Люблинская Политехника - это более 70 лет опыта и традиций по подготовке инженеров! Качество и надежность - это наша традиция!



СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ НА ПЛАТНОЙ ФОРМЕ

Информация о полной стоимости обучения доступна на странице: bkm.pollub.pl



БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Право на бесплатное обучение на польском языке на стационарной форме образования имеют иностранцы:

- владельцы действующей Карты Поляка;
 - лица, которым выдана карта на постоянное место жительства в Польше;
 - владельцы сертификата подтверждающего знания польского языка как иностранного на уровне, минимум С1. Единственным документом который берется во внимание сертификат выдан Государственной комиссией о сертификации знаний польского языка как иностранного.
- certyfiakatpolski.pl**
- лица, которые пребывают в браке либо являются потомками (дети, внуки), гражданина/гражданки Республики Польша, проживающие на территории Польши;
 - лауреаты конкурса „Стоит быть лучшим“.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЛЮБЛИНСКОЙ ПОЛИТЕХНИКИ

В нашем университете ты можешь обучаться на 6 факультетах и 27 направлениях.

Все направления и специальности акредитованы государственной комиссией Польши и отвечают требованиям рынка труда. В университете действует программа обмена Erasmus+, которая дает возможность учиться семестр/год либо пройти практику в европейских странах, при этом получая стипендию.

Стационарное и заочное обучение I и II ступени ведется на польском языке.

- **I ступень** - 3,5 года/7 семестров - диплом инженера (технические направления) 3 года/6 семестров - диплом бакалавриата. Начало обучения на всех направлениях - с октября.
- **II ступень** - 1,5 года/3 семестра - диплом магистра-инженера (технические направления) - начало обучения с февраля. 2 года/4 семестры - диплом магистра - начало обучения с октября

Будущее за инженером

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Студенты имеют возможность посещать разные секции и организации. Здесь есть: студенческое самоуправление, научные кружки, академический хор, современные спортивно-бальные и народные танцевальные коллективы, фотостудия, телевидение rollub.tv, яхт-клуб. Участники научных кружков принимают участие во многих международных конкурсах. Многие из них после окончания университета начинают научную карьеру.

Студенты могут пользоваться услугами современного спортивного центра: футбольными и волейбольными полями, теннисными кортами, тренажерным залом и большим количеством спортивных секций.

ОБЩЕЖИТИЯ

Университет имеет 4 общежития. В каждой комнате есть холодильник, утиральник, кровати, письменные столы, шкаф-купе, душ, туалет. Стоимость от 700 зл. На территории университетского кампуса есть также: студенческие столовые, библиотеки, магазины, студенческий клуб, спортивный центр. Кампус (студгородок) университета находится практически в центре города, все университетские корпуса размещены в одном месте.

Больше информации на странице: bkm.pollub.pl

ИНТЕНСИВНЫЕ КУРСЫ ПОЛЬСКОГО ЯЗЫКА

Перед началом учебного семестра все студенты иностранцы I степени проходят интенсивный курс польского языка (сентябрь).

Стоимость курса и дополнительная информация на странице: bkm.pollub.pl

Не трать времени стань студентом Люблинской Политехники

ГОДОВОЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КУРС

Курс в основном включает занятия с польского языка, а также математики, основ электротехники и физики, английского языка. Длительность курса - два семестра.

Больше информации на странице: bkm.pollub.pl

УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Актуальные условия зачисления на странице: bkm.pollub.pl

На направление Архитектура есть дополнительные вступительные экзамены: два рисунка карандашом (рисование с натуры и рисунок воображения).



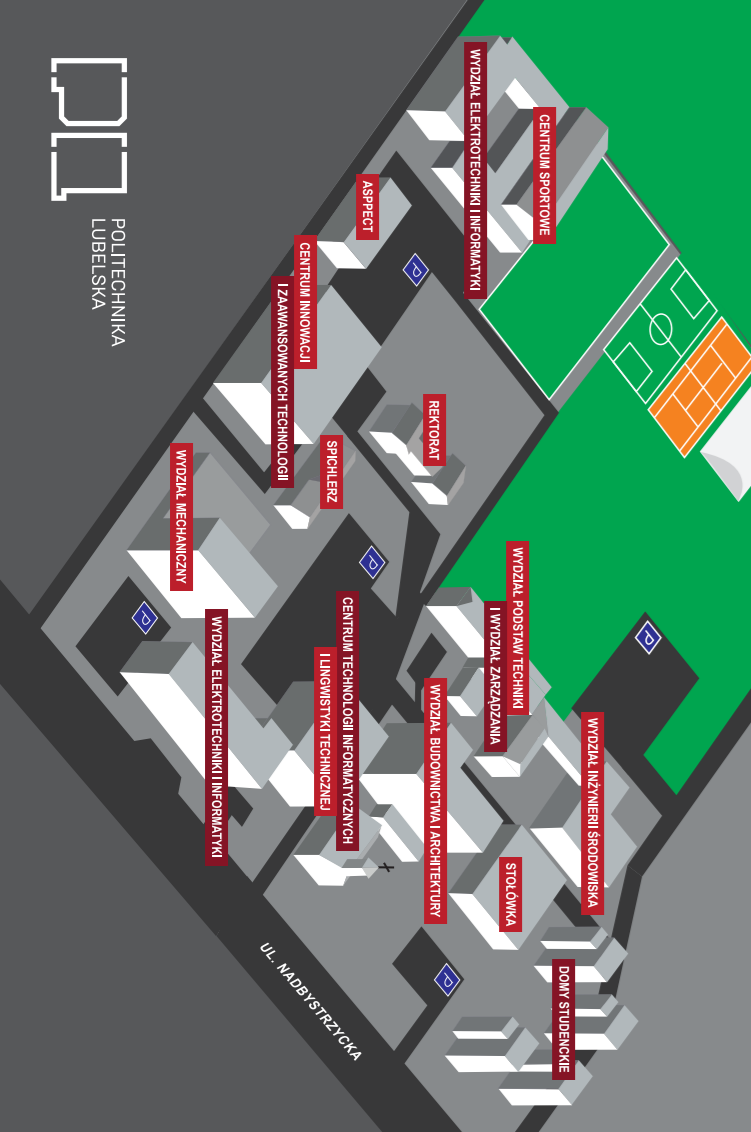
В Люблинской Политехнике обучаются более 7 тыс. студентов. Наши выпускники ценные игроки на рынке труда не только в Польше, но и в Европе.



Высоко квалифицированные дидактические кадры и современная научная аппаратура нашего университета дают уверенность в верности выбора.



Техническое образование имеет ключевое значение и влияние для экономики, поэтому выпускники технических направлений быстрее находят место работы и имеют лучшие шансы на профессиональную карьеру.



Международный отдел

ul. Nadbystrzycka 42A, p. 6
Dom Studenta 4
20-501 Lublin, Polska

e-mail:
ljaskiewicz@pollub.pl
s.lysiuk@pollub.pl

Тел. +48 81 538 4546,
+48 81 538 4135

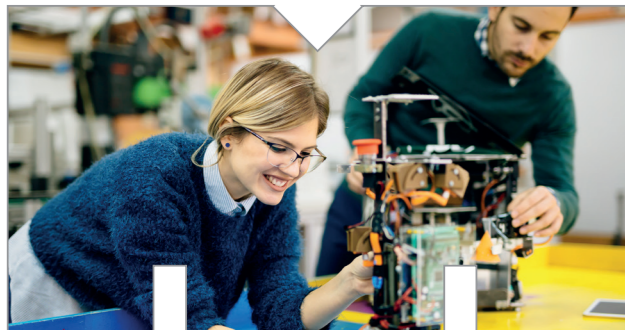
FB: @apollub
Strona: bkm.pollub.pl



СВЕТЛАНА



ЮЛИЯ



МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Выпускники Механического факультета работают в современных промышленных предприятиях: машиностроительных, электротехнических, автомобильно и самолетостроительных. Работают в поликлиниках и амбулаториях, консультируют и проектируют в организациях автодорожного, железнодорожного, лётного передвижения, на промышленных предприятиях и логистических фирмах.



ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Обучение на этом факультете пробудит в тебе дух предпринимательства. Здесь ты получишь практические знания по экономике, финансам, маркетингу, логистике. По окончании обучения сможешь стать менеджером разных уровней в производственных или сервисных компаниях, или же создашь свой собственный бизнес и будешь реализовывать собственные проекты и цели.



ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Выпускники этого факультета работают в офисах, в IT-фирмах, проектных и конструкторских бюро, на крупных предприятиях. Стоит отметить, что именно у информатиков самое большое количество предложений и одна из самых высоких зарплат на рынке труда.



ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Выпускники этого факультета работают в сфере проектирования и инвестиционных работ при эксплуатации объектов технологий воды, канализации, системы отопления, вентиляции и очистки воздуха, водоснабжения и возобновляемых источников энергии, а также в фирмах работающих в сфере производства и распространения электро- и теплоэнергии.



ФАКУЛЬТЕТ ОСНОВ ТЕХНИКИ

Выпускники этого факультета владеют знаниями и навыками в области математики, инженерии производства, машиностроения, управления человеческими ресурсами, а также психологии и педагогики. Обучение готовит к трудоустройству в разных отраслях промышленности, администрации, в учреждениях занимающихся банковским делом, страхованием и опросом общественного мнения.



ФАКУЛЬТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

На этом факультете готовят к работе на строительных предприятиях, консультационных фирмах со строительными услугами, в проектных и конструкторских бюро, в органах государственной и местной администрации.

Механика и машиностроение – на этом направлении ты узнаешь секреты производства и эксплуатации машин, научишься проектировать используя современные технологии.

Мехатроника – универсальность данного направления позволит тебе трудоустроиться в разных отраслях промышленности: электротехника, автомобилестроение, бытовая техника, в аэрокосмической отрасли и станкостроении.

Биомедицинская инженерия – получишь знаний в области электроники, медицинской информатики, технической биомеханики и инженерии биоматериалов, узнаешь секреты физиологии человека и научишься проектировать медицинские приборы и системы для диагностики и лечения.

Инженерия производства – получишь знания о изменениях в процессах производства и монтажа, мониторинга и контроля производственной системы, оформлении отчетов, документации процессов производства, создании стандартов и рабочих инструкций.

Материаловедение – здесь сможешь развивать свои теоретические и практические знания в области процесса подготовки и тестирования материалов и их использования.

Транспорт – получишь знания в области функционирования современного транспорта: инженерии транспортных средств, инженерии движения и анализа транспортных систем.

Робототехника - целью обучения на направлении робототехники является подготовка студента к работе на производственных и сервисных предприятиях. Выпускник обладает знаниями в области автоматизации производственных процессов, механики и машиностроения.

Управление и технология производств – производства на этом направлении научишься проектировать и контролировать производственные процессы, набирать и обучать персонал, а также управлять финансами. Получишь знания в области логистики, маркетинга.

Инженерия транспортных средств - научишься решать инженерные задачи, конструировать и эксплуатировать транспортные средства. Выпускник знает и понимает классическую механику знает и понимает свойства технических материалов и принципы формирования этих свойств.

Управление – здесь покажут, что такое современные предприятия и в каком бизнес-направлении движется деловой мир. Опытные практики введут тебя в тематику менеджмента, сможешь работать специалистом по организации и управлению, менеджером разных уровней в современных коммерческих и государственных сервисных компаниях.

Финансы и бухгалтерский учет – благодаря активному участию работников сферы бизнеса в области преподавания, учебная программа имеет практический характер. Здесь получишь знания в области финансов, бухгалтерского учета, экономики и управления.

Маркетинг и рыночная коммуникация – на этом направлении специалисты-практики покажут как понять клиента и его потребности, а также как провести эффективную рекламную кампанию. Научат, как сотрудничать со средствами массовой информации и создавать положительный имидж компании и ее предложения.

Инженерия логистики – на этом направлении ты получишь практические знания и навыки и сможешь работать на производственных и сервисных предприятиях в области логистики: транспорт, экспедирование, муниципальные логистические центры, а также в компаниях, занимающихся проектированием логистических систем.

Информатика
Здесь начнешь работать с современными компьютерными системами и базами данных, научишься их создавать. Получишь знания в области разработки программного обеспечения и его использования, разработки мультимедийных веб-приложений, а также проектирования и администрирования компьютерных сетей.

Электротехника
Получишь навыки в области проектирования и эксплуатации электрической и электронной аппаратуры, автоматизации, компьютерных измерительных систем, автоматизации микропроцессорных двигателей, кроме того, получишь специальность в области искусственного интеллекта, оптоэлектроники, электродвигателей, машинной электротехники.

Инженерия и мультимедиа
Вы получите знания и инженерные навыки в области проектирования и использования электрических, осветительных и аудиовизуальных устройств и установок. Вы узнаете, как создавать приложения и мультимедийные презентации, а также как делать различные формы аудиовизуальных записей, используя оборудование и инструменты, имеющиеся в теле- и радиостудиях.

Применение информатики в электротехнике
Здесь вы получите знания и инженерные компетенции в области электротехники, электроники и программирования в области информационных технологий, баз данных, микропроцессорных систем, а также компьютерных и промышленных сетей, направленные на использование в широко понимаемой электротехнике.

Инженерия окружающей среды
Обучаясь на этом направлении получишь знания в области: математики, естественных и технических наук, внутренней и окружающей среды.

Инженерия возобновляемых источников энергии
Учась на этом направлении получишь знания в области естественных и технических наук, а также профессиональные знания в области возобновляемых источников энергии.

Инженерия рецилинга
Обучаясь на этом направлении получаешь знания в области математики, химии, начертательной геометрии или механики. При этом с первого семестра студенты принимают участие в занятиях по таким предметам, как экологические технологии, полимерные материалы.

Энергетика
На этом направлении вы получите базовые технические знания в области энергетических систем и принципов работы энергетических технических устройств. Они будут подготовлены для работы на предприятиях, связанных с производством, обработкой и передачей энергии.

Техническо-информатическое обучение
На этом направлении ты получишь образование в области машиностроения информатики, педагогики, психологии и управления человеческими ресурсами.

Инженерия безопасности
Обучение на этом направлении позволит тебе получить знания по безопасности в области проектирования при производстве и эксплуатации машин, оборудования и технических средств.

Математика
Если логика и цифры это твоя вселенная и ты видишь в них всесторонний потенциал, тогда математика станет лучшим выбором. Здесь ты научишься практически использовать математические знания, методы решения проблем финансов, страхования и других областях экономики.

Инженерия и анализ данных
Если вы интересуетесь точными науками, обладаете способностью мыслить аналитически и хотите освоить множество практических и современных методов, обучение в области инженерии и анализа данных – лучший выбор для вас. Вы будете обладать знаниями в области: математики, статистики, информатики, включая языки программирования.

Строительство
Получишь знания и навыки в области строительства и строительных конструкций, технологий, которые используются в строительстве, в управлении инвестиционными процессами. На практике познакомишься с современными строительными материалами, компьютерными технологиями, которые используются при проектировании и опытах в лабораториях.

Архитектура
Учась на этом направлении получишь знания о истории, теории архитектуры и градостроительства, экономики, проектирования и организации строительного процесса. Научишься проектировать окружающее пространство и среду проживания современного человека, научишься восстанавливать и реконструировать памятники архитектуры, проектировать городскую архитектуру, принимая во внимание комфорт и безопасность жителей.