



Politechnika Poznańska

Познаньский технический университет

адрес: pl. M. Skłodowskiej-Curie 5,
60-965 Poznań, Poland

телефон: +48 61 665 35 44

факс: +48 61 665 39 65

e-mail: study@put.poznan.pl

сайт: www.put.poznan.pl

www.put.edu.pl

Познаньский технический университет

Познаньский технический университет (PUT) вырос из государственной школы машиностроения, которая была создана в 1919 году.

Миссия PUT заключается в предоставлении персонала высокой квалификации с более широким пониманием техники, тесно связана с исследованиями, разработкой технологий и инноваций в партнерстве с экономикой и обществом.

В настоящее время университет состоит из 10 отделов, обучает свыше 21 000 студентов в курсах, ведущих к степени бакалавра и магистра, более 1200 человек принимает участие в курсах

вниманием и культурой. Наш девиз «Технологии в благоприятной атмосфере» дает представление о большой озабоченности университета о своих студентах. Это обнадеживающее убеждение постоянно вдохновляет нас работать еще усерднее, чтобы соединять так практический подход инженера, как и умение общения с людьми.

PUT это университет, которого эффективное функционирование гарантировано высоким качеством управления. Современная модель управления организацией, эластичность и сосредоточенность на постоянное улучшение, делает нашу работу в высшей степени продуктивной.

экономического развития.

- Неконсервативный подход к науке. PUT играет важную роль в международной научной жизни: мы принимаем активное участие в научных обменах и международных проектах и сотрудничаем со многими компаниями и научно-исследовательскими учреждениями, как в Польше, так и за рубежом. Среди научно-педагогических работников есть члены Польской Академии Наук, а также три победителя приза Фонда для польской науки, называемого Польским нобелевским призом.
- Тесная связь с промыслом. PUT это важнейший ВУЗ, который предоставляет высококвалифицированный инженерно-технический персонал всему Великопольскому важнейший, которое является одним из самых индустриализированных регионов в Польше. Близкое и систематическое сотрудничество с промыслом дает положительные результаты, мы обучаем инженеров, чьи знания соответствуют потребностям предприятий

PUT имеет достижения мирового класса в:

- Проектировании: беспилотных летательных аппаратов
- Мобильных командных центров, гибридных автомобильных двигателей
- Технологии пассивных домов (низкое использование энергии)
- Технологии для систем проверки цепи, новых материалов и углеродных композитов и их использовании для электрохимического хранения и преобразования энергии.

Один из лучших вузов в Европе



Taňa ÇÖMLEKÇİOĞULLARI (Турция): Я считаю, что Познаньский технический университет это один из лучших вузов в Европе с его академической жизнью и преподавательским составом. Кроме получения образования хорошего качества, преподаватели никогда не дискриминируют студентов как иностранцев, здесь все получают международную личность. В PUT есть возможность учиться иностранным языкам, сооружения для занятия спортом, лекции приглашенных со всего мира профессоров и семинары. Благодаря всем этим учреждениям у студентов не только хорошая академическая карьера, но каждый из нас учится чтобы стать всесторонне образованными. Если хочешь наслаждаться своей студенческой жизнью и одновременно хорошо подготовиться к будущей профессиональной жизни до скорой встречи в PUT!

повышения квалификации послевузовского обучения, и 600 студентов-аспирантов. В PUT работает около 1350 преподавателей.

Наш университет является одним из ведущих университетов в Польше. Он стал одной из самых узнаваемых достопримечательностей в регионе, где промышленность прекрасно сочетается с образо-

Принимая все это во внимание и стремление к нашим идеалам день за днем, мы соблюдаем следующие правила:

- Наука для людей. Мы не отступаем от мира: технологическое развитие сопровождается величайшим уважением к человеку, охране окружающей природной среды и устойчивого

Программы на английском языке

- **BSc in Architecture**
- **BSc in Engineering Management** – specialization: Engineering with Commerce
- **BSc in Electronics and Telecommunication** – specialization: Information and Communication Technologies
- **BSc in Automatic Control and Robotics** – specialization: Robotics
- **MSc in Architecture**
- **MSc in Automatic Control and Robotics** – specialization: Smart Aerospace and Autonomous Systems (Double degree with University of Evry – France)
- **MSc in Chemical Technology** – specialization: Composites and Nanomaterials
- **MSc in Civil Engineering** – specialization: Structural Engineering
- **MSc in Civil Engineering** – specialization: Construction Technology Management
- **MSc in Electronics & Telecommunication** – specialization: Information and Communication Technologies
- **MSc in Engineering Management** – spe-

cialization: Corporate Management (Double degree with Lille 1 University – France)

- **MSc in Mechanical Engineering** – specialization: Gas Technologies and Renewable Energy
- **MSc in Mechanical Engineering** – specialization: Product Engineering
- **MSc in Computing** – specialization: Software Engineering
- **MSc in Mechatronics** – specialization: Mechatronic Constructions
- **PhD in Chemical Technology**, Faculty of Chemical Technology
- **PhD in Civil Engineering and the Environment**, Faculty of Civil and Environmental Engineering
- **PhD in Doctoral Studies of the Faculty of Mechanical Engineering**, Faculty of Mechanical Engineering and Management
- **PhD in Management and Production Systems**, Faculty of Engineering Management
- **PhD in Mechanical and Operating Engineering**, Faculty of Machines and Transport

- **PhD in Modern Electrical and Information Engineering**, Faculty of Electrical Engineering
- **PhD in Technical Physics**, Faculty of Technical Physics
- **PhD in Telecommunication Technologies**, Faculty of Electronics and Telecommunications
- **PhD in Theoretical and Practical Problems of Automatic Control and Robotics**, Faculty of Computing
- **PhD in Theoretical and Practical Problems of Computing**, Faculty of Computing.
- **PhD in Interdisciplinary Doctoral Studies, Materials Science**, Faculty of Mechanical Engineering and Management, Faculty of Technical Physics, Faculty of Chemical Technology
- **PhD in Interdisciplinary Doctoral Studies, Nanotechnology**, Faculty of Chemical Technology (PUT), Faculty of Technical Physics, Faculty of Chemical Technology (AMU)

Направления на польском языке

- **architektura** Architecture
- **automatyka i robotyka** Control Engineering and Robotics
- **bioinformatyka** Bioinformatics
- **budownictwo** Civil Engineering
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych** Fine Arts Education
- **edukacja techniczno-informatyczna** Technical-computing Science Education
- **elektronika i telekomunikacja** Electronics and Telecommunication
- **elektrotechnika** Electrical Engineering
- **energetyka** Power Engineering

- **fizyka techniczna** Technical Physics
- **informatyka** Computing Science
- **inżynieria bezpieczeństwa** Security Engineering
- **inżynieria biomedyczna** Biomedical Engineering
- **inżynieria chemiczna i procesowa** Chemical and Processing Engineering
- **inżynieria materiałowa** Materials Science Engineering
- **inżynieria środowiska** Environmental Engineering
- **inżynieria zarządzania** Engineering Management
- **logistyka** Logistics

- **matematyka** Mathematics
- **mechanika i budowa maszyn** Mechanics and Mechanical Engineering
- **mechatronika** Mechatronics
- **technologia chemiczna** Chemical Technology
- **technologie ochrony środowiska** Environmental Protection Technologies
- **teleinformatyka** Teleinformatics
- **transport** Transport
- **zarządzanie i inżynieria produkcji** Management and Production Engineering

Факты и цифры: • Основан в 1919 • 1350 преподавателей • 21 000 студентов

Контакт: Lifelong Learning and International Education Office • Pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań, Poland • phone: +48 61 665 35 44
• fax: +48 61 665 39 56 • e-mail: study@put.poznan.pl • www.put.poznan.pl, www.put.edu.pl • www.facebook.com/putpoland

- Антропоморфные роботы
- Экспертизе в моделировании производственных и логистических систем, решений для гибких предприятий и эргономики для людей с ограниченными возможностями.
PUT работает в области образования примерно с 200 европейскими университетами и в области научно-исследовательской с более 80 университетами, расположенными в США, Великобритании, Франции, Германии, Бразилии, Китае, Японии, России, Тайване, Италии и Украине.
- Практический опыт. Темп экономической жизни требует постоянного обучения и адаптации к реалиям на мировом рынке. По этой причине, университет объединяет развитие новейших научных дисциплин с передачей этих знаний и технологий в практическую плоскость.
- Тесная связь с бизнесом. Контакты с многочисленными деловыми партнерами являются неотъемлемой частью университетской жизни. Поддержка и советы наших партнеров помогают нам не только кор-

ректировать наши образовательные программы таким образом, чтобы соответствовать требованиям рынка, но в первую очередь, чтобы сделать нашу позицию на фоне других университетов сильнее в области образования, PUT сотрудничает с более чем тысячи малых и средних предприятий.

Среди прочего Познаньский технический университет в рамках научных исследований и дизайна сотрудничает с компаниями из секторов: автомобильного (VW Познань, Solaris Bus & Coach, MAN Bus), прецизионного (SKF, Aescular-Чифа), бытовой техники (Samsung Electronics, Amica), промышленной автоматизация (Phoenix Contact), машиностроение (HCP-Познань), химической (LUVENA), фармацевтической продукции (GlaxoSmithKline), энергии (Dalkia), строительства (Будимекс, Skanska), выставок (МТП-Познань), банковского дела (BZ WBK – группа Сантандер).

Приезжайте в Познаньский технический университет, который расположен в одном из самых красивых городов Польши. Хорошее

расположение, хорошая связь с Восточной и Западной Европой по воздуху и поездом дает вам возможность учиться в PUT и путешествия по Европе. Город славится культурными мероприятиями, спортивными чемпионатами и международными ярмарками. Это университетский город с почти 130 000 студентами.

Студенты PUT имеют доступ до более 150 лабораторий с хорошим оборудованием и высококачественным персоналом.

Студенческий городок располагается недалеко от центра города, одновременно в соседстве Варты реки и Мальтанского озера. В 6 общежитиях, PUT может обеспечить 2,000 мест с доступом до беспроводного Интернета, современной студенческой столовой, спортивными площадками и местом для гриля.

СТИПЕНДИИ для лучших студентов!

PUT предлагает стипендии студентам учащимся на платной основе, которая покрывает стоимость оплаты общежития PUT.