



Politechnika Gdańska

Гданьский Политехнический Университет

адрес: ул. Г. Нарутовича 11/12

80-233 Гданьск,

Главный корпус, каб. 265

тел. +48 58 347 20 42

факс: тел. +48 58 347 11 70 e-mail: international@pg.edu.pl сайт: www.pg.edu.pl/rus

Гданьский Политехнический Университет

Девиз: "Технический университет с воображением и будущим"

Гданьский политехнический университет - это ведущий технический ВУЗ в Поморском Воеводстве и один из самых древних 2016 университетов Европы, 112 университету исполнилось лет. Государственный, автономный университет, в котором функционируют 9 факультетов: архитектура; химия; электроника, телекоммуникация и информатика; электротехника

Гданьск – один из самых больших, промышленных, культурных, научных и деловых центров Польши. Это столица крупной городской агломерации Поморского региона - Труймясто, населением более чем 2,2 миллиона, представляет собой один из самых страны. B 21 состоятельных городов Гданьских высших учебных заведениях обучаются около 64 тыс. человек, из которых это студенты Гданьского политехнического университета.



В Гданьске живется лучше всего в Польше

Овезгелди Кетиков (Туркменистан, Ашхабад): Про обучение в Польше я мечтал еще в детстве, я очень счастлив, что мне удалось реализовать свою мечту. Я не жалею о своем выборе. Я всегда знал, что буду изучать техническое направление, поскольку мой дед был главным инженеромстроителем в Туркменистане и я бы хотел продолжить эту традицию. Главный корпус Политехники припоминает мне Хогвартс, иногда чувствую себя тут как Гарри Поттер. Это очень большое необычное и таинственное место. Я восхищаюсь красотой Старого города и архитектурой Труймяста. В университете работает Бюро по обслуживанию иностранных студентов и гостей, работники которого дословно «проведут тебя за руку» и помогут не только в поступлении, а и оформлению визы, карты побыту, и в любой другой жизненной ситуации.

и автоматика; техническая физика и прикладная математика; наземная инженерия и окружающая среда; механика; океанотехника и судостроение; менеджмент и экономика.

Прекрасное местоположение университета на берегу Балтийского моря в городе со столетними традициями привлекает множество туристов и студентов из разных уголков мира.

В университетском городке прекрасно соседствуют, как современные здания, так и здания, являющиеся исторической достопримечательностью. Символом университета является монументальный Главный корпус, в стиле нидерландского неоренессанса, построенный ещё на начале XX века известным архитектором, а позже профессором

университета Альбертом Карстеном. В наличии университета 2 500 мест для проживания в 11 современных общежитиях, с удобным местоположений недалеко от кампуса, моря и труймейского пейзажного парка в центре района Вжеща. Исконными покровителями стен университета считаются известные на весь мир учёные Гевелий и Фаренгейт.

Во всеобщих польских рейтенгах занимает 2 место среди технических ВУЗов. Изза интересного предложения по образованию ежегодно увеличевается количество иностранных студентов из различных уголков мира: от Испании до Эквадора, от Турции до Индии, от Украины до Китая. Иностранные студенты могут обучаться не только на английском или польском языках, а также участвовать в програмах двойного диплома в других европейских ВУЗах.

Широкий спектр подписанных договоров по программе обмена Эразмус, Эразмус +, FSS позволяет выбрать другую страну Эвросоюза для проживания и продолжения обучение, а также получения прекрасного жизненого опыта заграницей. Многие преподаватели говорят на разных языках, в том числе и на русском, что дает прекрасное начало в коммуникации для студентов, которые только начинают обучение.

Иностранные студенты

Отдел по международному сотрудничеству и "Бюро по обслуживанию иностранных



Программы на английском языке

- Bachelor in Management
- Bachelor of Science in Energy Technologies
- Bachelor of Science in Green Technologies and Monitoring
- Master in Management specialization: International Management; Small Business Economics & Management
- Master of Science in Architecture
- Master of Science in Automatic Control and Robotics – specialization: Signal Processing
- Master of Science in Civil Engineering

- Master of Science in Control Engineering and Robotics – specialization: Automatic Control Systems; Robotics and Decision Systems
- Master in Economic Analysis
- Master of Science in Electronics and Telecommunications – specialization: Computer Electronic Systems; Radio Communication Systems and Networks
- Master of Science in Environmental Engineering
- Master of Science in Green Technologies and Monitoring

- Master of Science in Informatics

 specialization: Distributed Applications

 and Internet Services
- Master of Science in Mechanical Engineering – specialization: International Design Engineer
- Master of Science in Ocean Engineering

 specialization: Ship and Offshore

 Structures; Marine and Offshore Energy
- International MBA in Strategy, Programme and Project Management (AMBA accredited)

Направления на польском языке

- analityka gospodarcza Economic Analytics
- architektura Architecture
- automatyka i robotyka Automatic Control and Robotics
- automatyka i robotyka Control Engineering and Robotics
- biotechnologia Biotechnology
- budownictwo Civil Engineering
- chemia budowlana
 Chemistry in Construction Engineering
- chemia Chemistry
- ekonomia Economics
- elektronika i telekomunikacja
 Electronics and Telecommunications
- elektrotechnika Electrical Engineering
- energetyka
- Power Engineering (interfaculty fields of study)
- europeistyka European Studies
- fizyka techniczna Technical Physics

- geodezja i kartografia Geodesy and Cartography
- gospodarka przestrzenna Spatial Development
- informatyka Informatics
- inżynieria biomedyczna Biomedical Engineering (interfaculty fields of study)
- inżynieria materiałowa Materials Engineering (interfaculty fields of study)
- inżynieria mechaniczno-medyczna Medical and Mechanical Engineering (intercollegiate field of study)
- inżynieria środowiska Environmental Engineering
- konserwacja i degradacja materiałów
 Conservation and Degradation of Materials
- matematyka Mathematics
- mechanika i budowa maszyn Mechanical Engineering
- mechatronika Mechatronics
- nanotechnologia Nanotechnology

- oceanotechnika Ocean Engineering
- techniki geodezyjne w inżynierii Surveying Techniques in Engineering
- technologia chemiczna Chemical Technology
- technologie kosmiczne i satelitarne Space and satellite technologies
- technologie ochrony środowiska Environmental Protection Technology
- transport Transport (Faculty of Civil and Environmental Engineering)
- transport Transport (Faculty of Ocean Engineering and Ship Technology)
- zarządzanie i inżynieria produkcji
 Management and Production Engineering
- zarządzanie inżynierskie Engineering Management
- zarządzanie Management
- zielone technologie i monitoring Green Technologies and Monitoring

Факты и цифры: • І первый камень в фундаменте университета в 1900 году • более 200 русскоязычных студентов • более 500 договоров по программе обмена Эразмус для студентов Вуза • 41 область исследований

КОНТАКТ: Приёмная комиссия: Бюро обслуживания иностранных студентов и гостей (информация о поступлении на польском, русском, украинском, английском, немецком языках) Адрес: Гданьский Политехнический Университет, ул. Г.Нарутовича 11/12, 80-233 Гданьск

• Главный корпус, каб. 265 • тел. +48 58 347 28 28 • email: studygut@pg.gda.pl • http://pg.edu.pl/rus • BK www.vk.com/politech_gda

студентов и гостей" занимается набором студентов на обучение в университет, а также опекой над поступившими студентами из стран, которые не относятся к странам EC.

Современные лаборатории, большой выбор специальностей по двум программам обучения (на польском и английском языке), огромный интеллектуальный потенциал, широкий спектр научно-исследовательских групп и студенческих организаций и кружков представляет собой идеальную среду для взаимного обмена опытом, из-за чего количество иностранных мира в Гданьском студентов со всего Политехническом Университете каждый год растет.

Количество студентов университета превышает 26 тыс. на дневном и заочном отделении, 400 докторантов

Более 2500 работников, из которых 1200 — это преподаватели и научные деятели университета.



