

(ВРОЦЛАВ) Вроцлавська Політехніка – 2023-2024 н/рік (Орієнтовна вартість)

| Факультет | Спеціальність | Рік / €* Рівень: Бакалавр (3 роки навчання) |
|--|--|---|
| Математика і статистика | Математика | 2500 |
| | Інформаційна математика | |
| Менеджмент та управління | Статистика і аналіз даних | 2500 |
| | Управління підприємством | |
| Рівень: Інженер (3,5 роки навчання) | | |
| Інформатика | Інтернет інженерія | 2500 |
| | Інженерія інформаційних систем | |
| | Інформаційні системи в медицині | |
| | Комп'ютерні системи і мережі | |
| Біомедична інженерія | Біомеханіка | 2500 |
| | Медична електроніка | |
| | Оптика біомедична | |
| | Інформатика біомедична | |
| Біотехнології | Фармацевтична біотехнологія | 2500 |
| | Молекулярна біотехнологія та біокаталіз | |
| | Біотехнологічні процеси | |
| | Біоінформатка | |
| Автоматизація і роботехніка | Комп'ютерні мережі | 2500 |
| | процесами | |
| | Роботехніка | |
| | ІТ-системи в автоматизації | |
| Промислова інформатика | Інформаційні технології в системах автоматизації | 2500 |
| | Інтелектуальні промислові системи | |
| | Інженерія програмного забезпечення | |
| | Цивільне будівництво | |
| Будівництво | Будівництво та моделювання | 2500 |
| | Геотехніка і гідротехніка | |
| Електротехніка | Електротехніка | 2500 |
| Енергетика | Теплоенергетика | 2500 |
| Електроніка і телекомунікація | Розподілена енергетика | 2500 |
| | Електроніка і фотонна інженерія | |
| Телекомунікація | Цифрова електроніка | 2500 |
| | Мультимедіа в телекомунікаціях | |
| Фізика технічна | Мобільні телекомунікації | 2500 |
| | Фотоніка | |
| Хімія | Наноінженерія | 2500 |
| | Екологічний аналіз та продукти | |
| | Хімічні органічні сполуки та полімери | |
| Хімія і матеріалобудування | Лікарська хімія | 2500 |
| | Хімія і матеріалобудування | |
| Геодезія і картографія | Геодезія і картографія | 2500 |
| | Теплотехніка | |
| Механіка і машинобудування | Авіаційна техніка | 2500 |
| | Будівництво маши, обладнання та транспортних засобів | |
| | Інженерія оптична і фотонічна | |
| Оптика | Очна оптика | 2500 |
| | Безпека і гігієна праці | |
| Охорона середовища | Управління охорони середовища | 2500 |
| | Проектування телеінформатичних мереж | |
| Телеінформатика | Обслуговування телеінформатичних мереж | 2500 |
| | Інженерія розробки продукції | |
| Управління і інженерія продукції | Управління професійними процесами | 2500 |
| | Застосування інформаційних технологій в бізнесі | |
| Інженерія управління | Загальнотехнічна інженерія управління | 2500 |
| | Мікросистеми в мехатроніці | |
| Мехатроніка | Мехатроніка | 2500 |
| | Електронна апаратура | |
| Електроніка | Акустична інженерія | 2500 |
| | Застосування комп'ютерної інженерії в техніці | |
| | Системи пасажирського транспорту | |
| Транспорт | Транспортні системи торгівлі | 2500 |
| | Промислова автоматизація | |
| Промислова автоматизація | Промислова автоматизація | 2500 |
| Архітектура | Архітектура | 2500 |
| Інженерія корисних копалин | Інженерна геологія та геотехніка | 2500 |
| | Мінеральна інженерія та охорона навколишнього середовища | |
| | Архітектура | |

| Факультет | | Спеціальність | Рік / €* Рівень: Магістр (2 роки навчання) |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Польська мова викладання | Біотехнології | Фармацевтична біотехнологія | 3000 |
| | | Молекулярна біотехнологія та біокаталізм | |
| | | Біотехнологія навколишнього середовища | |
| | | Біотехнологічні процеси | |
| | Будівництво | Інфраструктура залізничного транспорту | 3000 |
| | | Будівництво та моделювання | |
| | | Інженерні та спеціальні споруди | |
| | Хімія | Екологічна та харчова аналітика | 3000 |
| | | Хімія органічних сполук і полімерів | |
| | Хімія та матеріалознавство | Техніка і технологія полімерів | 3000 |
| | | Хімічна металургія та корозія металу | |
| | | Розширені функції матеріалів | |
| | Матиматика | Фінансова та страхова математика | 3000 |
| | | Теоретична математика | |
| | | Статистика та аналіз даних | |
| | Менеджмент | Підприємство, інновації та проекти | 3000 |
| | | Інформаційні технології в менеджменті | |
| | | Фінансовий менеджмент | |
| Управління бізнес-процесами | | | |

| Факультет | | Спеціальність | Рік / €* Рівень: Інженер (3,5 роки навчання) | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| Англійська мова | Прикладна інформатика | Прикладна інформатика | 3000 | |
| | Електронна та комп'ютерна інженерія | Електронна та комп'ютерна інженерія | 3000 | |
| | Механіка та машинобудування | Механіка та машинобудування | 3000 | |
| | Менеджмент | Менеджмент | 3000 | |
| | Рівень: Магістр (2 роки навчання) | | | |
| | Біотехнології | Біоінформатика | 4000 | |
| | Будівництво | Будівництво | 4000 | |
| | Хімія | Медична хімія | 4000 | |
| | Хімія та матеріалознавство | Хімія та матеріалознавство | 4000 | |
| | | Контроль в електроенергетиці | 4000 | |
| Електротехніка | Системи відновлювання енергії | 4000 | | |
| Прикладна інформатика | Прикладна інформатика | 4000 | | |
| Менеджмент | Інформаційні системи в бізнесі | 4000 | | |

* – Вартість навчання, перелік факультетів та спеціальностей є орієнтовними та можуть бути змінені університетом без попередження. Знижки на Пакет послуг "ВСЕ ВКЛЮЧЕНО" не діють. Зверніть увагу, зарахування НЕ є гарантованим!

3 ЕТАПИ ПРОЦЕДУРИ ЗАРАХУВАННЯ ДО УНІВЕРСИТЕТІВ ПОЛЬЩІ ЗА ПРОГРАМОЮ UP-STUDY В ОФІСІ АБО ДИСТАНЦІЙНО: Зарахування не є гарантованим. Присутня співбесіда на знання мови.

1. Зателефонуйте нам +38 (097) 744-7777, +38 (050) 722-7777 (в тому числі VIBER та Telegram) та отримайте безкоштовну консультацію щодо навчання в Польщі.
2. Заповніть "Анкету студента" на сайті: up-study.ua та оберіть місце подачі документів та отримайте лист-інструкцію на емейл щодо стаціонарної чи дистанційної подачі документів.
3. З'явітьесь в офісі, або надішіліть документи на емейл Центру польської освіти UP-STUDY: manager.n@up-study.net. Під час подачі документів оберіть ВНЗ та факультет, подайте всі необхідні документи та підпишіть договір.