

ВРОЦЛАВ | Вроцлавська Політехніка – 2025-2026 н/рік | Орієнтовна вартість навчання

Факультет	Спеціальність	Рік / €* Рівень: Бакалавр (3 роки навчання)	
Польська мова викладання	Математика і статистика	Математика Інформаційна математика Статистика і аналіз даних	
	Менеджмент та управління	Управління підприємством	
	Інформатика	Рівень: Інженер (3,5 роки навчання)	
		Графічні та мультимедійні системи	2500
		Інженерія інформаційних систем	
		Інформаційні системи в медицині	
	Комп'ютерні системи і мережі		
	Біомедична інженерія	Біомеханіка	2500
		Медична електроніка	
		Оптика біомедична	
	Біотехнології	Інформатика біомедична	2500
		Фармацевтична біотехнологія	
		Молекулярна біотехнологія та біокаталіз	
	Автоматизація і роботехніка	Біотехнологічні процеси	2500
		Біоінформатика	
	Промислова інформатика	Електронні системи автоматизації	2500
		Робототехніка	
	Будівництво	Інтелектуальні промислові системи	2500
		Інженерія програмного забезпечення	
	Кібербезпека	Цивільне будівництво	2500
		Будівництво та моделювання	
	Електротехніка	Геотехніка і гідротехніка	2500
		Безпека критичної інфраструктури	
	Енергетика	Безпека інформаційних систем	2500
		Електротехніка	
	Електроніка і телекомунікація	Теплоенергетика	2500
Розподілена енергетика			
Телекомунікація	Електронна і фотонна інженерія	2500	
	Цифрова електроніка		
Авіація і космос	Мультимедія в телекомунікаціях	2500	
	Мобільні телекомунікації		
Фізика технічна	Приводи та планери	2500	
	Авіоніка та управління		
Хімія	Фотоніка	2500	
	Наноінженерія		
Хімія і матеріалобудування	Екологічний аналіз та продукти	2500	
	Хімічні органічні сполуки та полімери		
Геодезія і картографія	Лікарська хімія	2500	
	Хімія і матеріалобудування		
Механіка і машинобудування	Геодезія і картографія	2500	
	Теплотехніка		
Оптика	Холодильна, криогенна та технологічна техніка	2500	
	Інженерія оптична і фотонічна		
Охорона середовища	Очна оптика	2500	
	Безпека і гігієна праці		
Телеінформатика	Управління охорони середовища	2500	
	Проектування телеінформатичних мереж		
Управління і інженерія продукції	Обслуговування телеінформатичних мереж	2500	
	Інженерія розробки продукції		
Інженерія управління	Управління професійними процесами	2500	
	Застосування інформаційних технологій в бізнесі		
Мехатроніка	Мехатроніка	2500	
	Електронна апаратура		
Електроніка	Акустична інженерія	2500	
	Застосування комп'ютерної інженерії в техніці		
Транспорт	Системи пасажирського транспорту	2500	
	Транспортні системи торгівлі		
Промислова автоматизація	Промислова автоматизація	2500	
	Архітектура		
Інженерія корисних копалин	Архітектура	2500	
	Інженерна геологія та геотехніка		
	Мінеральна інженерія та охорона навколишнього середовища	2500	
	Геотуризм і ревіталізація		

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

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

* – Перелік факультетів та спеціальностей є орієнтовним та може бути зміненим університетом без попередження. Знижки на Пакет послуг "ВСЕ ВКЛЮЧЕНО" не діють. Зверніть увагу, зарахування у даному ВНЗ НЕ є гарантованим!

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

- Зателефонуйте нам +38 (097) 744-7777, +38 (050) 722-7777 (в тому числі VIBER та Telegram) та отримайте безкоштовну консультацію щодо навчання в Польщі.
- Заповніть "Анкету студента" на сайті: up-study.ua та оберіть місто подачі документів та отримайте лист-інструкцію на емейл щодо стаціонарної чи дистанційної подачі документів.
- З'явітьесья 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.