

## ВРОЦЛАВ | Вроцлавська Політехніка – 2024-2025 н/рік | Орієнтовна вартість навчання

Факультет	Спеціальність	Рік / €*
Рівень: <b>Бакалавр</b> (3 роки навчання)		
Математика і статистика	Математика	2500
	Інформаційна математика	
Менеджмент та управління	Статистика і аналіз даних	2500
	Управління підприємством	
Рівень: <b>Інженер</b> (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	
Біотехнології	Інформатика біомедична	2500
	Фармацевтична біотехнологія	
	Молекулярна біотехнологія та біокаталізм	
	Біотехнологічні процеси	
Автоматизація і роботехніка	Біоінформатика	2500
	Комп'ютерні мережі	
	Комп'ютерні системи управління виробничими процесами	
Промислова інформатика	Роботехніка	2500
	ІТ-системи в автоматизації	
	Інформаційні технології в системах автоматизації	
Будівництво	Інтелектуальні промислові системи	2500
	Інженерія програмного забезпечення	
Електротехніка	Цивільне будівництво	2500
	Будівництво та моделювання	
	Геотехніка і гідротехніка	
Енергетика	Електротехніка	2500
	Теплоенергетика	
Електроніка і телекомунікація	Розподілена енергетика	2500
	Електронна 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	
Оптика	Інженерія оптична і фотонічна	2500
	Очна оптика	
Охорона середовища	Безпека і гігієна праці	2500
	Управління охорони середовища	
Телеінформатика	Проектування телеінформатичних мереж	2500
	Обслуговування телеінформатичних мереж	
Управління і інженерія продукції	Інженерія розробки продукції	2500
	Управління професійними процесами	
Інженерія управління	Застосування інформаційних технологій в бізнесі	2500
	Загальнотехнічна інженерія управління	
Мехатроніка	Мікросистеми в мехатроніці	2500
	Мехатроніка	
Електроніка	Електронна апаратура	2500
	Акустична інженерія	
Транспорт	Застосування комп'ютерної інженерії в техніці	2500
	Системи пасажирського транспорту	
Промислова автоматизація	Транспортні системи торгівлі	2500
	Промислова автоматизація	
Архітектура	Архітектура	2500
	Інженерна геологія та геотехніка	
Інженерія корисних копалин	Мінеральна інженерія та охорона навколишнього середовища	2500

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

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

\* – 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.

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 місто 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.