

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 1.2 <i>«Польська мова для фізико-математичного напрямку»</i>
Рівень ВО	бакалаврський
Назва спеціальності/ОПП	105 Прикладна фізика та наноматеріали
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	2 курс, 3 семестр, 5 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекцій/практичні)	150 год, з них: лекц. – 24 год, практи. – 30 год
Мова викладання	українська, польська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Полоністики і перекладу
Автор дисципліни	<i>асист. Касянчук Наталія Миколаївна</i>
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Курс польської мови вивчається з нульового рівня, тому його можуть обирати всі здобувачі освіти в галузі фізики та математики, яким додатково буде викладений словниковий запас та синтаксичні структури, необхідні для ознайомлення з матеріалами у галузі фізики і математики та методики викладання цих дисциплін польською мовою.
Що буде вивчатись	Вивчення польської мови на рівні А1 для комунікації в польському середовищі, читання текстів польською мовою та можливості їх перекладу на українську мову, розвитку писемних навичок польською мовою згідно з сучасними вимогами правопису та особливостями польської стилістики, поповнення словникового запасу польською мовою в галузі фізики та математики.
Чому це цікаво/треба вчити	Засвоєні знання та вміння будуть корисними у налагодженні співпраці з польськими провідними науковими та освітніми установами, реалізації програми «Подвійний диплом» та елементів дуальної освіти, проведенні спільних міжнародних проєктів та академічних обмінів у межах фізичних та математичних дисциплін.
Чому можна навчитися/результати навчання	Здобувач освіти після закінчення курсу володітиме основним комунікативним рівнем польської мови та фаховою термінологією фізико-математичного напрямку, що дозволить підвищувати рівень кваліфікації у міжнародному академічному просторі. Він зможе використати польськомовні наукові матеріали та польськомовну інформацію прикладного характеру під час написання курсової та магістерської роботи.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Здобувач освіти розвиватиме мовні, комунікативні, перекладацькі, освітні, культурознавчі та власне фізико-математичні компетентності.