

<b>Освітній компонент</b>	<b>Вибірковий освітній компонент 4 «Польська мова для фізико-математичних спеціальностей»</b>
<b>Рівень ВО</b>	бакалаврський
<b>Назва спеціальності / Освітньо-професійної програми</b>	014 Середня освіта (Математика) / Середня освіта. Математика
<b>Форма навчання</b>	денна
<b>Курс, семестр, протяжність</b>	2 курс, 4 семестр, семестровий, 5 кредитів ЄКТС
<b>Семестровий контроль</b>	залік
<b>Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)</b>	150 год, з них: лекц. – 10 год, практ. – 20 год
<b>Мова викладання</b>	українська, польська
<b>Кафедра, яка забезпечує викладання</b>	Полоністики і перекладу
<b>Автор ОК</b>	<i>асист. Касянчук Наталія Миколаївна</i>
<b>Короткий опис</b>	
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	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.
<b>Що буде вивчатися</b>	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.
<b>Чому це цікаво / треба вивчати</b>	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 проектів та академічних обмінів у межах фізичних та математичних дисциплін.

<p><b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</b></p>	<p>Здобувач освіти розвиватиме мовні, комунікативні, перекладацькі, освітні, культурознавчі та власне фізико-математичні компетентності.</p>