

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 1.2 «Польська мова для фізико-математичного напрямку»
Рівень ВО	бакалаврський
Назва спеціальності/ОПП	105 Прикладна фізика та наноматеріали
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	2 (3 семестр), 5 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекцій/практичні)	150 год, з них: лекц. – 24 год, практ. – 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 A1 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.
Інформаційне забезпечення	1. Касянчук Н. Термінологія як об'єкт дослідження лінгвополоністики. <i>Philology in UE countries and Ukraine at the modern stage: Conference proceedings</i> , December 21-22, 2018. Baia Mare: Baltija Publishing.

	<p>C. 26-28.</p> <p>2. Ковальчук І., Касянчук Н. Використання різних видів наочності на уроках іноземної мови. <i>Стан і перспективи методики вивчення польської мови у закладах середньої та вищої освіти</i>: зб. тез доповідей; Київ – Луцьк – Варшава, 4–8 жовт. 2021 р. Луцьк : Вежа-Друк, 2021. С. 60-62.</p> <p>3. Сухарева С., Яручик О., Цьолик Н. Польська мова : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. <i>Język polski : podręcznik dla studentów szkół wyższych</i> Вид 2. Луцьк : Вежа-Друк, 2021.</p> <p>4. Cach R., Ciszewski A., Kołaczkiwicz J. <i>Słownik. Fizyka</i>. Poznań : Europa, 2017.</p> <p>5. Dębski R., Gałdyn E., Szelc-Mays M. <i>A jednak się kręci. Podręcznik języka naukowo-technicznego dla obcokrajowców</i>. Kraków : Drukarnia UJ, 1993.</p> <p>6. Kasianchuk N. <i>Narzędzia i zasoby internetowe wspierające pracę zdalną nauczycieli i wykładowców języków obcych. Stan i perspektywy методики вивчення польської мови у закладах середньої та вищої освіти</i>. Луцьк: Вежа-Друк, 2020. С. 22-24.</p> <p>7. Konotop O., Bykonja O., Bondar O., Shevchenko Y., Kasianchuk N. Practice of using GoToMeeting/Zoom in the study of foreign languages. <i>Journal for Educators, Teachers and Trainers</i>, Vol. 12(3) (2021). P. 176-185.</p> <p>8. Osiak Z., Osiak M. <i>Ilustrowany słownik fizyki: podstawy fizyki z ilustracjami i objaśnieniami</i>. Self Publishing 2012.</p> <p>9. <i>Polski, krok po kroku. Seria podręczników do nauki języka polskiego dla obcokrajowców. Poziom A1 / red. I. Stępek</i>. Kraków, 2012.</p> <p>10. Solecka A., Artur M., Filist L. <i>Słownik. Matematyka</i>. Kraków : Wiedza, 2018.</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету/інституту</p>	