

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 3.1. « <b>Польська мова для фізико-математичного напряму»</b>
Рівень ВО	бакалаврський
Назва спеціальності/ОПП	014.08 Середня освіта. Фізика / Середня освіта. Фізика
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	асист. Касянчук Наталія Миколаївна
<b>Короткий опис</b>	
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 проектів 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 напряму, 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.

	C. 26-28.
	2. Ковальчук І., Касянчук Н. Використання різних видів наочності на уроках іноземної мови. <i>Стан i 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.
	3. Сухарєва С., Яручик О., Цьолик Н. Польська мова : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Język polski : podręcznik dla studentów szkół wyższych Вид 2. Луцьк : Вежа-Друк, 2021.
	4. Cach R., Ciszewski A., Kołaczkiewicz J. Słownik. Fizyka. Poznań : Europa, 2017.
	5. Dębski R., Gałdyn E., Szelc-Mays M. A jednak się kręci. Podręcznik języka naukowo-technicznego dla obcokrajowców. Kraków : Drukarnia UJ, 1993.
	6. Kasianchuk N. Narzędzia i zasoby internetowe wspierające pracę zdalną nauczycieli i wykładowców języków obcych. <i>Стан i перспективи методики вивчення польської мови у закладах середньої та вищої освіти</i> . Луцьк: Вежа-Друк, 2020. С. 22-24.
	7. Konotop O., Bykonia 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.
	8. Osiak Z., Osiak M. Ilustrowany słownik fizyki: podstawy fizyki z ilustracjami i objaśnieniami. Self Publishing 2012.
	9. Polski, krok po kroku. Seria podręczników do nauki języka polskiego dla obcokrajowców. Poziom A1 / red. I. Stępek. Kraków, 2012.
	10. Solecka A., Artur M., Filist L. Słownik. Matematyka. Kraków : Wiedza, 2018.
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету/інституту	