

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka przedmiotowa w szkole podstawowej (Praktyka), PG_00142578						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski Polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Zakład Dydaktyki i Popularyzacji Nauki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Małgorzata Czaja					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Bożena Karawajczyk					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje: Praktyka						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45		1.0		4.0	50
Cel przedmiotu	Zdobycie doświadczenia związanego z pracą dydaktyczno-wychowawczą nauczyciela i konfrontowanie nabytej wiedzy z zakresu dydaktyki szczegółowej (metodyki nauczania) z rzeczywistością pedagogiczną.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
		<p>Ma znajomość zagadnienia lekcji jako jednostki dydaktycznej oraz jej budowy, modelu lekcji i sztuki prowadzenia lekcji, a także stylu i techniki pracy z uczniami;</p> <p>Zna konwencjonalne i niekonwencjonalne metody nauczania, w tym metody aktywizujące i metodę projektów, proces uczenia się przez działanie, odkrywanie lub dociekanie naukowe oraz pracę badawczą ucznia, a także zasady doboru metod nauczania typowych dla danego przedmiotu lub rodzaju zajęć;</p> <p>Zna organizację pracy w klasie szkolnej i grupach: potrzebę indywidualizacji nauczania, zagadnienie nauczania interdyscyplinarnego, formy pracy specyficzne dla danego przedmiotu;</p> <p>Posiada umiejętność identyfikowania potrzeb dostosowania metod pracy do klasy zróżnicowanej pod względem poznawczym, kulturowym, statusu społecznego lub materialnego;</p> <p>Ma umiejętność dobierania metod nauczania do nauczanych treści i organizowania pracy uczniów;</p> <p>Umie wybrać model lekcji i zaprojektować jej strukturę.</p> <p>Posiada umiejętność dostosowania sposobu komunikacji do poziomu rozwojowego uczniów;</p>	<p>[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja</p> <p>[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja</p> <p>[SU5] realizacja zadania problemowego</p> <p>[SU6] demonstracja umiejętności praktycznych</p> <p>[SK6] demonstracja umiejętności praktycznych</p> <p>[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
Treści przedmiotu	Sztuka prowadzenia lekcji (sformułowanie tematu lekcji zgodnym z celami i treściami zajęć, sformułowanie celów lekcji, dobór treści nauczania, dobór metod nauczania, wybór i przygotowanie środków dydaktycznych, struktura przebiegu lekcji, język i słownictwo specjalistyczne dostosowane do potencjału tematu i możliwości odbiorców). Weryfikacja i wykorzystanie teoretycznej wiedzy podczas pracy w szkole podstawowej. Zdobywanie praktycznych umiejętności prowadzenia zajęć dla uczniów szkoły podstawowej różnymi metodami nauczania.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Ukończenie studiów wyższych I stopnia na kierunku CHEMIA lub pokrewnym spełniającym kryteria realizacji grupy zajęć określonych jako A1 w Obwieszczeniu Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela (D.U. 2021. poz. 890.).</p> <p>Realizacja zajęć z przygotowania psychologiczno-pedagogicznego (grupa B) określonych w Obwieszczeniu Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 Praktyka przedmiotowa w szkole podstawowej #13.3.1327 42a16f25ebb835755c9b93f82d15f1ca Strona 1 z 5 Praktyka przedmiotowa w szkole podstawowej #13.3.1327</p> <p>Sylabusy - Centrum Informatyczne UG Dział Kształcenia kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela (D.U. 2021. poz. 890.).</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Uzyskanie zaliczenia scenariusza lekcji na zadany temat. Uzyskanie zaliczenia z przeprowadzonych pod nadzorem opiekuna praktyk zawodowych serii lekcji lub zajęć.	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Podręczniki do nauczania chemii w szkole podstawowej dopuszczone do użytku szkolnego decyzją Ministra Edukacji Narodowej	
		Zbiory zadań i zeszyty ćwiczeń do szkoły podstawowej dopuszczone do użytku szkolnego decyzją Ministra Edukacji.	
	Uzupełniająca lista lektur	Poradniki dla nauczyciela opracowane zgodnie z podstawą kształcenia dla szkoły podstawowej Scenariusze lekcji zawierające autorskie scenariusze lekcji przygotowane przez nauczycieli chemii.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przedstawienie scenariusza lekcji na zadany temat opracowanego przy użyciu aktualnie obowiązującej podstawy programowej. Zaplanowanie i przeprowadzenie pod nadzorem opiekuna praktyk zawodowych serii lekcji lub zajęć.		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.