

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wiedza matematyczna dla wczesnej edukacji, PG_00156320						
Kierunek studiów	Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	jednolite magisterskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS	4.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	egzamin				
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Alicja Komorowska-Zielony					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr Julia Grzywińska dr Alicja Komorowska-Zielony					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
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	30	0.0	95.0	125		
Cel przedmiotu	Poznanie pojęć i treści nauczania w zakresie edukacji matematycznej w przedszkolu i klasach 1-3 szkoły podstawowej. Kształtowanie rozumowania matematycznego, wnioskowania dedukcyjnego, argumentowania, uogólniania						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[PPWJ5_K09] ma kompetencje w zakresie krytycznej oceny własnej wiedzy z zakresu treści danego obszaru edukacji oraz jej pogłębiania	Ma kompetencje dotyczące krytycznej oceny własnej wiedzy z zakresu edukacji matematycznej w przedszkolu i klasach 1-3 szkoły podstawowej wraz z dostrzeganiem znaczenia i piękna matematyki	[SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[PPWJ5_W22] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie treści danego obszaru edukacji wczesnoszkolnej	Ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą matematycznych struktur m.in. liczby, zbiorów i funkcji. Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie treści edukacji matematycznej w przedszkolu i klasach 1-3 oraz klasach starszych szkoły podstawowej. Ma wiedzę dotyczącą rozumowania matematycznego (szczególnie dotyczącą dedukcji, regularności, uogólnień), a także zastosowania matematyki w codziennym życiu	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
[PPWJ5_U05] ma umiejętności pozwalające na skuteczne wykorzystywanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w realizacji zadań dydaktycznych	Ma umiejętności w zakresie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnej we wczesnej edukacji matematycznej posługując się podstawowymi obiektami matematycznymi. Ma umiejętności dotyczące przeprowadzania prostego rozumowania matematycznego jednocześnie oceniając jego poprawność. Ma umiejętności w zakresie dostrzegania i wskazywania związków matematyki z codziennym życiem oraz w zakresie rozwiązywania zagadek logicznych. Ma umiejętności dotyczące wykorzystania środków dydaktycznych (w tym pakietów) wspierających nauczanie matematyki. Ma umiejętności w zakresie przygotowania uczniów do udziału w konkursach matematycznych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta	
Treści przedmiotu	Liczby (naturalne, całkowite, wymierne) i ich własności, zbiory liczbowe. systemy liczbowe (pozycyjny, addytywny, mieszany). Działania na liczbach i ich własności. Reprezentacje graficzne. Relacja i funkcja (rodzaje i własności). Miara i jednostki miary. Geometria płaska i przestrzenna. Klasyfikacje figur geometrycznych. Symetria osiowa. Bryła i modele brył. Zagadnienia zegarowe i kalendarzowe. Zapis - cyfra, znaki umowne.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test - wykład	51.0%	75.0%
	zadania problemowe - ćwiczenia	51.0%	25.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Dąbrowski M.,(2007), Pozwólmy dzieciom myśleć, Warszawa</p> <p>Filip J., Rams T.,(2000), Dziecko w świecie matematyki, Kraków.</p> <p>Nowik J., (2009),Kształcenie matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej, Opole</p> <p>Pisarski M.,(2011), Matematyka dla naszych dzieci, Opole</p> <p>Semadeni Z.,(1977), Matematyka współczesna w nauczaniu dzieci, Warszawa.</p> <p>Klus-Stańska D. Kalinowska A.,(2004), Rozwijanie myślenia matematycznego młodszych uczniów , Warszawa</p>	

	Uzupełniająca lista lektur	Szurek M.,(1987), Opowieści matematyczne, Warszawa
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.