

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Wprowadzenie do edukacji matematycznej
Kierunek:	Pedagogika, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2014
Specjalność:	pedagogika wczesnoszkolna i przedszkolna
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	Kozak-Czyżewska Ewa, dr
Forma zajęć:	wykład
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	nie dotyczy
Wstępne wymagania:	brak wymagań wstępnych
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">• pokaz• wykład informacyjny• wykład konwersatoryjny

<p>Zakres tematów:</p>	<p>1. Elementy logiki w początkowej edukacji matematycznej</p> <ul style="list-style-type: none"> ·podstawowe pojęcia logiczne ·klasyczny rachunek zdań ·tautologie klasycznego rachunku zdań <p>2.Pojęcia mnogościowe w początkowej edukacji matematycznej</p> <ul style="list-style-type: none"> ·rola treści mnogościowych w początkowej edukacji matematycznej ·pojęcia: zbiór, podzbiór, część wspólna zbiorów, złączenie zbiorów, różnica mnogościowa zbiorów, różnica symetryczna zbiorów ·podstawowe prawa rachunku zbiorów <p>3. Iloczyn kartezjański, relacje, funkcje</p> <ul style="list-style-type: none"> ·pojęcie iloczynu kartezjańskiego zbiorów i jego własności ·pojęcie i własności relacji dwuargumentowej ·pojęcie i własności funkcji ·wykorzystanie pojęć iloczynu kartezjańskiego, relacji, funkcji w początkowej edukacji matematycznej <p>4. Pojęcia liczbowe w początkowym nauczaniu matematyki</p> <ul style="list-style-type: none"> ·zbiory liczbowe i ich własności ·wieloaspektowość pojęcia liczby naturalnej <p>5. Działania arytmetyczne w początkowej edukacji matematycznej</p> <ul style="list-style-type: none"> ·pojęcie działania arytmetycznego ·działania w zbiorze liczb naturalnych – własności działań ·równania i nierówności w klasach I-III <p>6. Poznawanie pozycyjnych układów liczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> ·rozwój systemów liczenia: systemy addytywne, pozycyjne, mieszane ·przykłady niedziesiątkowych pozycyjnych układów liczenia (zapisywanie liczb, wykonywanie 4 podstawowych działań arytmetycznych w systemach dwójkowym, trójkowym, piątkowym itp.) ·zasady dziesiątkowego pozycyjnego układu liczenia <p>7.Kształcenie elementarnych pojęć geometrycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> ·prawidłowości kształcenia pojęć geometrycznych (koncepcja H.P. van Hiele'a) ·pojęcia odcinka ·pojęcie prostopadłości odcinków, pojęcie równoległości odcinków
<p>Forma oceniania:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)
<p>Literatura:</p>	<p>Gruszczyk- Kolczyńska E., Dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki,Warszawa 1994</p> <p>Krygowska Z., Zarys dydaktyki matematyki, część 1, 2, 3</p> <p>Kucharczyk S., Podstawy nauczania początkowego matematyki,</p> <p>Nowak W., Konwersatorium z dydaktyki matematyki, Warszawa 1989</p> <p>Sawicki T./red.: /Matematyka. To nauczyciel klas początkowych wiedzieć powinien, Opole 1997,</p> <p>Semadeni Z., Nauczanie początkowe matematyki, tom 1, 2, 3, 4</p> <p>Semadeni Z., Matematyka współczesna w nauczaniu dzieci</p>