

**Wymagania edukacyjne niezbędne do uzyskania śródrocznej i rocznej oceny klasyfikacyjnej z matematyki dla klasy 6
oparte na treściach zawartych w podstawie programowej, Programie Matematyka z Plusem**

SZKOŁA PODSTAWOWA IM. 100-LECIA RUCHU LUDOWEGO W WIERZCHOSŁAWICACH

NAUCZYCIEL: KATARZYNA SŁUPEK-KARPIEL

KLASA: 6B

ROK SZKOLNY: 2023/2024

DZIAŁ 1. LICZBY NATURALNE I UŁAMKI

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH				
ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> - zna nazwy działań - zna algorytm mnożenia i dzielenia ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000,.. - zna algorytmy czterech działań pisemnych - rozumie potrzebę stosowania działań pisemnych - zna zasadę skracania i rozszerzania ułamków zwykłych - rozumie zasadę skracania i rozszerzania ułamków zwykłych - zna pojęcie ułamka nieskracalnego - zna pojęcie ułamka jako: ilorazu dwóch liczb naturalnych i części całości - zna algorytm zamiany liczby mieszanej na ułamek niewłaściwy i odwrotnie - zna algorytmy 4 działań na ułamkach zwykłych - zna zasadę zamiany ułamka zwykłego na ułamek dziesiętny metodą rozszerzania lub 	<ul style="list-style-type: none"> - zna kolejność wykonywania działań - rozumie potrzebę stosowania działań pamięciowych - rozumie zasadę zamiany ułamka zwykłego na ułamek dziesiętny metodą dzielenia licznika przez mianownik - umie zaznaczyć i odczytać na osi liczbowej: - liczbę naturalną - dwucyfrowe liczby naturalne - wykraczające poza tabliczkę mnożenia - umie obliczyć kwadrat i sześcian: - liczby naturalnej - umie pisemnie wykonać każde z czterech działań na ułamkach dziesiętnych - umie zaznaczyć i odczytać ułamek na osi liczbowej - umie dodawać, odejmować, mnożyć i dzielić ułamki zwykłe - umie podnosić do kwadratu i 	<ul style="list-style-type: none"> - zna pojęcie potęgi - rozumie związek potęgi z iloczynem - umie zaznaczyć i odczytać na osi liczbowej: - ułamek dziesiętny - umie pamięciowo dodawać i odejmować: - ułamki dziesiętne różniące się liczbą cyfr po przecinku - umie mnożyć i dzielić w pamięci ułamki dziesiętne - wykraczające poza tabliczkę mnożenia - umie obliczyć kwadrat i sześcian: - ułamka dziesiętnego - umie obliczyć kwadrat i sześcian ułamka dziesiętnego - umie zaznaczyć i odczytać ułamek na osi liczbowej - umie podnosić do kwadratu i sześcianu: - liczby mieszane - umie obliczyć ułamek z 	<ul style="list-style-type: none"> - umie pamięciowo dodawać i odejmować: - wielocyfrowe liczby naturalne - umie mnożyć i dzielić w pamięci dwucyfrowe i wielocyfrowe (proste przykłady) liczby naturalne - umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego działania na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych - umie rozwiązać zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych - umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z działaniami na ułamkach dziesiętnych - umie rozwiązać zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych - umie podnosić do kwadratu i sześcianu: - liczby mieszane 	<ul style="list-style-type: none"> - umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych - umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na ułamkach zwykłych - umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego działania na liczbach wymiernych dodatnich - umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z działaniami na ułamkach zwykłych i dziesiętnych - umie określić rodzaj rozwinięcia dziesiętnego ułamka - umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z rozwinięciami dziesiętnymi ułamków zwykłych

<p>skracania ułamka</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna zasadę zamiany ułamka - umie pamięciowo dodawać i odejmować: - ułamki dziesiętne o jednakowej liczbie cyfr po przecinku - umie mnożyć i dzielić w pamięci ułamki dziesiętne - w ramach tabliczki mnożenia - umie pisemnie wykonać każde z czterech działań na ułamkach dziesiętnych - umie zaznaczyć i odczytać ułamek na osi liczbowej - umie wyciągać całości z ułamków niewłaściwych oraz zamieniać liczby mieszane na ułamki niewłaściwe - umie dodawać, odejmować, mnożyć i dzielić ułamki zwykłe - umie podnosić do kwadratu i sześciątku: - ułamki właściwe - umie obliczyć ułamek z liczby naturalnej - umie zamienić ułamek zwykły na ułamek dziesiętny i odwrotnie - umie zaznaczyć i odczytać ułamki zwykłe i dziesiętne na osi liczbowej 	<p>sześciątku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ułamki właściwe - ułamka lub liczby mieszanej - umie rozwiązać zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na ułamkach zwykłych - umie zamienić ułamek zwykły na ułamek dziesiętny i odwrotnie - umie porównać ułamek zwykły z ułamkiem dziesiętnym - umie porządkować ułamki - umie zaznaczyć i odczytać ułamki zwykłe i dziesiętne na osi liczbowej - umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego 4 działania na liczbach wymiernych dodatnich - umie podać rozwinięcie dziesiętne ułamka zwykłego - umie zapisać w skróconej postaci rozwinięcie dziesiętne ułamka zwykłego - umie określić kolejną cyfrę rozwinięcia dziesiętnego na podstawie jego skróconego zapisu 	<ul style="list-style-type: none"> - ułamka lub liczby mieszanej - umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego 4 działania oraz potęgowanie ułamków zwykłych - umie rozwiązać zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na ułamkach zwykłych - umie porównać ułamek zwykły z ułamkiem dziesiętnym - umie porządkować ułamki - umie zaznaczyć i odczytać ułamki zwykłe i dziesiętne na osi liczbowej - umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego 4 działania na liczbach wymiernych dodatnich - umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z działaniami na ułamkach zwykłych i dziesiętnych - umie podać rozwinięcie dziesiętne ułamka zwykłego - umie zapisać w skróconej postaci rozwinięcie dziesiętne ułamka zwykłego - umie określić kolejną cyfrę rozwinięcia dziesiętnego na podstawie jego skróconego zapisu - umie porównać rozwinięcia dziesiętne liczb zapisanych w skróconej postaci - umie porównać liczby wymierne dodatnie - umie porządkować liczby 	<ul style="list-style-type: none"> - umie porównać rozwinięcia dziesiętne liczb zapisanych w skróconej postaci - umie porównać liczby wymierne dodatnie - umie porządkować liczby wymierne dodatnie - umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych - umie obliczyć wartość ułamka piętowego - umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na ułamkach zwykłych - umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego działania na liczbach wymiernych dodatnich - umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z działaniami na ułamkach zwykłych i dziesiętnych - umie określić rodzaj rozwinięcia dziesiętnego ułamka - umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z rozwinięciami dziesiętnymi ułamków zwykłych 	
---	--	--	--	--

		wymierne dodatnie - umie obliczyć wartość ułamka piętrowego - umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego działania na liczbach wymiernych dodatnich		
--	--	---	--	--

DZIAŁ 2. FIGURY NA PŁASZCZYŹNIE

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH

ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> zna pojęcia: prosta, półprosta, odcinek, zna wzajemne położenie: <ul style="list-style-type: none"> prostych i odcinków zna pojęcia: koło i okrąg elementy koła i okręgu zna zależność między długością promienia i średnicy zna rodzaje trójkątów zna nazwy boków w trójkącie równoramiennym zna nazwy boków w trójkącie prostokątnym zna nazwy czworokątów zna własności czworokątów zna definicję przekątnej oraz obwodu wielokąta zna zależność między liczbą boków, wierzchołków i kątów w wielokącie zna definicję sześciokąta foremnego zna pojęcie wierzchołka i ramion kąta 	<ul style="list-style-type: none"> zna definicje odcinków prostopadłych i odcinków równoległych zna elementy koła i okręgu zna rodzaje trójkątów zna zależność między bokami w trójkącie równoramiennym zna zasady konstrukcji trójkąta o danych trzech bokach zna warunek zbudowania trójkąta – nierówność trójkąta zna własności czworokątów zna podział kątów ze względu na miarę: <ul style="list-style-type: none"> pełny, półpełny zna miary kątów w trójkącie równobocznym zna zależność między kątami w trójkącie równoramiennym <ul style="list-style-type: none"> zna zależność między kątami w trapezie, równoległoboku rozumie różnicę między kołem i okręgiem rozumie zasady konstrukcji 	<ul style="list-style-type: none"> zna wzajemne położenie: <ul style="list-style-type: none"> prostych i okręgu okręgów wypukły, wklęsły odpowiadające, naprzemianległe umie rozwiązać zadania tekstowe związane z wzajemnym położeniem odcinków, prostych i półprostych, umie rozwiązać zadania tekstowe związane z kołem, okręgiem i innymi figurami umie obliczyć długość boku trójkąta, znając obwód i informacje o pozostałych bokach umie sprawdzić, czy z odcinków o danych długościach można zbudować trójkąt umie rozwiązać zadanie konstrukcyjne związane z konstrukcją trójkąta o danych bokach 	<ul style="list-style-type: none"> umie rozwiązać zadania konstrukcyjne związane z kreśleniem prostych prostopadłych i prostych równoległych umie rozwiązać nietypowe zadania tekstowe związane z kołem, okręgiem i innymi figurami umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obwodem trójkąta umie wykorzystać przenoszenie odcinków w zadaniach konstrukcyjnych umie rozwiązać zadanie konstrukcyjne związane z konstrukcją trójkąta o danych bokach umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obwodem wielokąta umie skonstruować trapez równoramienny, znając jego podstawy i ramię 	<ul style="list-style-type: none"> zna konstrukcję prostej prostopadłej do danej, przechodzącej przez dany punkt zna konstrukcję prostej równoległej do danej, przechodzącej przez dany punkt zna konstrukcyjny sposób wyznaczania środka odcinka zna pojęcie symetralnej odcinka zna zapis symboliczny kąta i jego miary umie skonstruować prostą prostopadłą do danej, przechodzącą przez dany punkt umie skonstruować prostą równoległą do danej, przechodzącą przez dany punkt umie rozwiązać zadania konstrukcyjne związane z kreśleniem prostych prostopadłych i prostych równoległych umie wyznaczyć środek narysowanego okręgu umie rozwiązać nietypowe

<ul style="list-style-type: none"> • zna podział kątów ze względu na miarę: <ul style="list-style-type: none"> – prosty, ostry, rozwarty, • zna podział kątów ze względu na położenie: <ul style="list-style-type: none"> – przyległe, wierzchołkowe • zna sumę miar kątów wewnętrznych trójkąta • zna sumę miar kątów wewnętrznych czworokąta • rozumie różnicę między prostą i odcinkiem, prostą i półprostą • rozumie konieczność stosowania odpowiednich przyrządów do rysowania figur geometrycznych • rozumie konieczność stosowania odpowiednich przyrządów do rysowania figur geometrycznych • rozumie pochodzenie nazw poszczególnych rodzajów trójkątów • rozumie związki miarowe poszczególnych rodzajów kątów • umie narysować za pomocą ekiejki i linijki proste i odcinki prostopadłe oraz proste i odcinki równoległe • umie wskazać poszczególne elementy w okręgu i w kole • umie kreślić koło i okrąg o danym promieniu lub o danej średnicy • umie narysować poszczególne rodzaje trójkątów 	<ul style="list-style-type: none"> • rozumie związki miarowe poszczególnych rodzajów kątów • umie narysować za pomocą ekiejki i linijki proste równoległe o danej odległości od siebie • umie rozwiązać zadania tekstowe związane z wzajemnym położeniem odcinków, prostych i półprostych, • umie rozwiązać zadania tekstowe związane z kołem, okręgiem i innymi figurami • umie narysować trójkąt w skali • umie obliczyć długość boku trójkąta równobocznego, znając jego obwód • umie obliczyć długość boku trójkąta, znając obwód i informacje o pozostałych bokach • umie skonstruować trójkąt o danych trzech bokach • umie sprawdzić, czy z odcinków o danych długościach można zbudować trójkąt • umie sklasyfikować czworokąty mając informacje o: <ul style="list-style-type: none"> – bokach – przekątnych • umie wskazać na rysunku wielokąt o określonych cechach • umie obliczyć obwód czworokąta • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obwodem czworokąta 	<ul style="list-style-type: none"> • umie sklasyfikować czworokąty • umie narysować czworokąt, mając informacje o: <ul style="list-style-type: none"> – bokach – przekątnych • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obwodem czworokąta • umie skonstruować kopię czworokąta • umie rozróżniać i nazywać poszczególne rodzaje kątów • umie obliczyć brakujące miary kątów odpowiadających, naprzemianległych • umie obliczyć brakujące miary kątów czworokątów • umie obliczyć brakujące miary kątów trójkąta lub czworokąta na rysunku z wykorzystaniem miar kątów przyległych, wierzchołkowych, naprzemianległych, odpowiadających oraz własności trójkątów lub czworokątów • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obwodem trójkąta • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obwodem wielokąta • umie skonstruować równoległobok, znając dwa boki i przekątną 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać zadanie związane z zegarem • umie określić miarę kąta przyległego, wierzchołkowego, odpowiadającego, naprzemianległego na podstawie rysunku lub treści zadania • umie obliczyć brakujące miary kątów trójkąta z wykorzystaniem miar kątów przyległych, wierzchołkowych, naprzemianległych, odpowiadających oraz sumy miar kątów wewnętrznych trójkąta • umie obliczyć brakujące miary kątów czworokąta na rysunku z wykorzystaniem miar kątów przyległych, wierzchołkowych, naprzemianległych, odpowiadających oraz własności czworokątów • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z miarami kątów w trójkątach czworokątach • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z kalendarzem i czasem • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z jednostkami długości i masy • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane ze skalą • umie określić, ile jest liczb o podanym zaokrągleniu spełniających dane warunki • umie rozwiązać nietypowe 	<p>zadania tekstowe związane z kołem, okręgiem i innymi figurami</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obwodem trójkąta • umie wykorzystać przenoszenie odcinków w zadaniach konstrukcyjnych • umie rozwiązać zadanie konstrukcyjne związane z konstrukcją trójkąta o danych bokach • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obwodem wielokąta • umie skonstruować trapez równoramienny, znając jego podstawy i ramię • umie rozwiązać zadanie związane z zegarem • umie określić miarę kąta przyległego, wierzchołkowego, odpowiadającego, naprzemianległego na podstawie rysunku lub treści zadania • umie obliczyć brakujące miary kątów trójkąta z wykorzystaniem miar kątów przyległych, wierzchołkowych, naprzemianległych, odpowiadających oraz sumy miar kątów wewnętrznych trójkąta • umie obliczyć brakujące miary kątów czworokąta na rysunku z wykorzystaniem miar kątów przyległych, wierzchołkowych, naprzemianległych,
---	---	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • umie obliczyć obwód trójkąta – bokach • umie wskazać na rysunku wielokąt o określonych cechach • umie obliczyć obwód czworokąta • umie zmierzyć kąt • umie narysować kąt o określonej mierze • umie rozróżniać i nazywać poszczególne rodzaje kątów • umie obliczyć brakujące miary kątów trójkąta 	<ul style="list-style-type: none"> • umie narysować kąt o określonej mierze • umie rozróżniać i nazywać poszczególne rodzaje kątów • umie obliczyć brakujące miary kątów przyległych, wierzchołkowych • umie obliczyć brakujące miary kątów trójkąta • umie obliczyć brakujące miary kątów czworokątów 		<p>zadanie tekstowe związane z przybliżeniami</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie wykonać wielodziałaniowe obliczenia za pomocą kalkulatora • umie wykorzystać kalkulator do rozwiązania zadanie tekstowego • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe, w którym potrzebne informacje należy odczytać z tabeli lub schematu • umie porównać informacje odczytane z dwóch wykresów • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie dopasować wykres do opisu sytuacji • umie przedstawić dane w postaci wykresu 	<p>odpowiadających oraz własności czworokątów</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z miarami kątów w trójkątach i czworokątach
--	---	--	--	--

DZIAŁ 3. LICZBY NA CO DZIEŃ

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH

ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> • zna jednostki czasu • zna jednostki długości • zna jednostki masy • zna pojęcie skali i planu • zna funkcje podstawowych klawiszy • rozumie potrzebę stosowania różnorodnych jednostek długości i masy • rozumie potrzebę stosowania 	<ul style="list-style-type: none"> • zna zasady dotyczące lat przestępnych • zna zasady zaokrąglania liczb • zna symbol przybliżenia • rozumie konieczność wprowadzenia lat przestępnych • rozumie potrzebę zaokrąglania liczb • rozumie zasadę sporządzania wykresów 	<ul style="list-style-type: none"> • zna funkcje klawiszy pamięci kalkulatora • umie zamienić jednostki czasu • umie wyrażać w różnych jednostkach ten sam upływ czasu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z kalendarzem i czasem • umie wyrażać w różnych jednostkach te same masy 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z kalendarzem i czasem • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z jednostkami długości i masy • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane ze skalą • umie określić, ile jest liczb o 	<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie przybliżenia z niedomiarem oraz przybliżenia z nadmiarem • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z kalendarzem i czasem • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z jednostkami długości i masy • umie rozwiązać nietypowe

<p>odpowiedniej skali na mapach i planach</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumie korzyści płynące z umiejętności stosowania kalkulatora do obliczeń • rozumie znaczenie podstawowych symboli występujących w instrukcjach i opisach: <ul style="list-style-type: none"> – diagramów – schematów – innych rysunków • umie obliczyć upływ czasu między wydarzeniami • umie porządkować wydarzenia w kolejności chronologicznej • umie zamienić jednostki czasu • umie wykonać obliczenia dotyczące długości • umie wykonać obliczenia dotyczące masy • umie zamienić jednostki długości i masy • umie obliczyć skalę • umie obliczyć długości odcinków w skali lub w rzeczywistości • umie wykonać obliczenia za pomocą kalkulatora • umie odczytać dane z: <ul style="list-style-type: none"> – tabeli – diagramu • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie odczytać dane z wykresu • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych 	<ul style="list-style-type: none"> • umie podać przykładowe lata przestępne • umie obliczyć upływ czasu między wydarzeniami • umie zamienić jednostki czasu • umie wyrażać w różnych jednostkach ten sam upływ czasu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z kalendarzem i czasem • umie wykonać obliczenia dotyczące długości • umie wykonać obliczenia dotyczące masy • umie zamienić jednostki długości i masy • umie wyrażać w różnych jednostkach te same masy • umie wyrażać w różnych jednostkach te same długości • umie porządkować wielkości podane w różnych jednostkach • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z jednostkami długości i masy • umie obliczyć skalę • umie obliczyć długości odcinków w skali lub w rzeczywistości • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane ze skalą • umie zaokrąglić liczbę do danego rzędu • umie sprawdzić, czy kalkulator zachowuje kolejność działań • umie wykonać obliczenia za 	<ul style="list-style-type: none"> • umie wyrażać w różnych jednostkach te same długości • umie porządkować wielkości podane w różnych jednostkach • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z jednostkami długości i masy • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane ze skalą • umie zaokrąglić liczbę do danego rzędu • umie zaokrąglić liczbę zaznaczoną na osi liczbowej • umie wskazać liczby o podanym zaokrągleniu • umie zaokrąglić liczbę po zamianie jednostek • umie wykonać obliczenia za pomocą kalkulatora • umie wykorzystać kalkulator do rozwiązania zadanie tekstowego • umie rozwiązać zadanie, odczytując dane z tabeli i korzystając z kalkulatora • umie odczytać dane z: <ul style="list-style-type: none"> • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie zinterpretować odczytane dane • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie zinterpretować odczytane dane • umie przedstawić dane w postaci wykresu • umie porównać informacje odczytane z dwóch wykresów 	<p>podanym zaokrągleniu spełniających dane warunki</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z przybliżeniami • umie wykonać wielodziałaniowe obliczenia za pomocą kalkulatora • umie wykorzystać kalkulator do rozwiązania zadanie tekstowego • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe, w którym potrzebne informacje należy odczytać z tabeli lub schematu • umie porównać informacje odczytane z dwóch wykresów • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie dopasować wykres do opisu sytuacji • umie przedstawić dane w postaci wykresu 	<p>zadanie tekstowe związane ze skalą</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie określić, ile jest liczb o podanym zaokrągleniu spełniających dane warunki • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z przybliżeniami • umie wykonać wielodziałaniowe obliczenia za pomocą kalkulatora • umie wykorzystać kalkulator do rozwiązania zadanie tekstowego • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe, w którym potrzebne informacje należy odczytać z tabeli lub schematu • umie porównać informacje odczytane z dwóch wykresów • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie dopasować wykres do opisu sytuacji
---	---	--	--	---

	<p>pomocą kalkulatora</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie wykorzystać kalkulator do rozwiązania zadania tekstowego • umie rozwiązać zadanie, odczytując dane z tabeli i korzystając z kalkulatora • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie zinterpretować odczytane dane • umie odczytać dane z wykresu • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie zinterpretować odczytane dane • umie przedstawić dane w postaci wykresu • umie porównać informacje odczytane z dwóch wykresów 	<ul style="list-style-type: none"> • umie porównać informacje odczytane z dwóch wykresów 		
--	---	---	--	--

DZIAŁ 4. PRĘDKOŚĆ, DROGA, CZAS

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH

ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> • zna jednostki prędkości • umie na podstawie podanej prędkości wyznaczyć długość drogi przebytej w jednostce czasu • umie obliczyć drogę, znając stałą prędkość i czas • umie porównać prędkości dwóch ciał, które przebyły jednakowe drogi w różnych czasach • umie obliczyć prędkość w ruchu jednostajnym, znając drogę i czas • umie rozwiązać zadanie 	<ul style="list-style-type: none"> • zna jednostki prędkości • zna algorytm zamiany jednostek prędkości • rozumie potrzebę stosowania różnych jednostek prędkości • umie obliczyć drogę, znając stałą prędkość i czas • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem drogi • umie obliczyć prędkość w ruchu jednostajnym, znając drogę i czas 	<ul style="list-style-type: none"> • zna algorytm zamiany jednostek prędkości • umie obliczyć drogę, znając stałą prędkość i czas • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem drogi • umie zamieniać jednostki prędkości • porównać prędkości wyrażane w różnych jednostkach • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem drogi w ruchu jednostajnym • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem prędkości • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem czasu • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe typu prędkość – droga – czas 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem drogi w ruchu jednostajnym • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem prędkości • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem czasu (<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe typu prędkość – droga – czas

tekstowe związane	<ul style="list-style-type: none"> • umie zamieniać jednostki prędkości • umie porównać prędkości wyrażane w różnych jednostkach • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem prędkości • umie obliczyć czas w ruchu jednostajnym, znając drogę i prędkość • umie rozwiązać zadanie tekstowe typu prędkość – droga – czas 	<ul style="list-style-type: none"> z obliczaniem prędkości • umie obliczyć czas w ruchu jednostajnym, znając drogę i prędkość • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem czasu • umie rozwiązać zadanie tekstowe typu prędkość – droga – czas • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem prędkości 		
-------------------	--	---	--	--

DZIAŁ 5. POLA WIELOKĄTÓW

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH

ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> • zna jednostki miary pola • zna wzory na obliczanie pola prostokąta i kwadratu • zna wzory na obliczanie pola równoległoboku i rombu • zna wzór na obliczanie pola trójkąta • zna wzór na obliczanie pola trapezu • rozumie pojęcie miary pola jako liczby kwadratów jednostkowych • rozumie zależność doboru wzoru na obliczanie pola rombu od danych • umie obliczyć pole prostokąta i kwadratu 	<ul style="list-style-type: none"> • rozumie zasadę zamiany jednostek pola • rozumie wyprowadzenie wzoru na obliczanie pola równoległoboku • rozumie wyprowadzenie wzoru na obliczanie pola trójkąta • rozumie wyprowadzenie wzoru na obliczanie pola trapezu • umie obliczyć pole kwadratu o danym obwodzie • odwrotnie • umie obliczyć bok prostokąta, znając jego pole • i długość drugiego boku • umie narysować prostokąt o danym polu • umie rozwiązać zadanie 	<ul style="list-style-type: none"> • umie obliczyć pole kwadratu o danym obwodzie • i odwrotnie • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem prostokąta • umie zamienić jednostki pola • umie obliczyć długość podstawy równoległoboku, znając jego pole i wysokość opuszczoną na tę podstawę • umie obliczyć wysokość równoległoboku, znając jego pole i długość podstawy, na którą opuszczona jest ta wysokość • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem równoległoboku i rombu 	<ul style="list-style-type: none"> • umie zamienić jednostki pola • umie obliczyć wysokości trójkąta, znając długość podstawy, na którą opuszczona jest ta wysokość i pole trójkąta • umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól prostokątów • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem prostokąta • umie narysować równoległobok o polu równym polu danego czworokąta • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem równoległoboku i rombu • umie podzielić trójkąt na części o równych polach 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem prostokąta • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem równoległoboku i rombu • umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól trójkątów i czworokątów • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem trójkąta • umie podzielić trapez na części o równych polach • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem trapezu • umie obliczyć pole figury jako

<ul style="list-style-type: none"> • umie obliczyć bok prostokąta, znając jego pole i długość drugiego boku • umie obliczyć pole równoległoboku o danej wysokości i podstawie • umie obliczyć pole rombu o danych przekątnych • umie obliczyć pole narysowanego równoległoboku • umie obliczyć pole trójkąta o danej wysokości i podstawie • umie obliczyć pole narysowanego trójkąta • umie obliczyć pole trapezu, mając dane długości podstaw i wysokość • umie obliczyć pole narysowanego trapezu 	<p>tekstowe związane z polem prostokąta</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie zamienić jednostki pola • umie obliczyć pole narysowanego równoległoboku • umie narysować równoległobok o danym polu • umie obliczyć długość podstawy równoległoboku, znając jego pole i wysokość opuszczoną na tę podstawę • umie obliczyć wysokość równoległoboku, znając jego pole i długość podstawy, na którą opuszczona jest ta wysokość • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem równoległoboku i rombu • umie obliczyć pole narysowanego trójkąta • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem trójkąta • umie obliczyć pole narysowanego trapezu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem trapezu 	<ul style="list-style-type: none"> • umie obliczyć pole narysowanego trójkąta • umie obliczyć wysokości trójkąta, znając długość podstawy, na którą opuszczona jest ta wysokość i pole trójkąta • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem trójkąta • umie obliczyć pole narysowanego trapezu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem trapezu • umie zamienić procent na ułamek • umie wyrazić informacje podane za pomocą procentów w ułamkach i odwrotnie • umie porównać dwie liczby, z których jedna jest zapisana w postaci procentu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z procentami • umie opisywać w procentach części skończonych zbiorów • umie zamienić ułamek na procent • umie określić, jakim procentem jednej liczby jest druga • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z określeniem, jakim procentem jednej liczby jest druga • umie odczytać dane z diagramu • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych 	<ul style="list-style-type: none"> • umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól trójkątów i czworokątów • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem trójkąta • umie podzielić trapez na części o równych polach • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem trapezu • umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól znanych wielokątów 	<p>sumę lub różnicę pól znanych wielokątów</p>
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • umie przedstawić dane w postaci diagramu słupkowego • umie wykorzystać dane z diagramów do obliczania procentu liczby • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem procentu danej liczby • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z podwyżkami i obniżkami o dany procent • umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól prostokątów • umie narysować równoległobok o polu równym polu danego czworokąta • umie obliczyć długość przekątnej rombu, znając jego pole i długość drugiej przekątnej • umie podzielić trójkąt na części o równych polach • umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól trójkątów i czworokątów • umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól znanych wielokątów 		
--	--	---	--	--

DZIAŁ 6. PROCENTY

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH

ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie procentu • zna algorytm zamiany ułamków na procenty • zna pojęcie diagramu 	<ul style="list-style-type: none"> • zna algorytm zamiany ułamków na procenty • zna algorytm obliczania ułamka liczby 	<ul style="list-style-type: none"> • umie zamienić procent na ułamek • umie wyrazić informacje podane za pomocą procentów w 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z ułamkami i procentami • umie rozwiązać nietypowe 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z ułamkami i procentami • umie rozwiązać nietypowe

<ul style="list-style-type: none"> • rozumie potrzebę stosowania procentów w życiu codziennym • rozumie pojęcie procentu liczby jako jej części • umie określić w procentach, jaką część figury zacieniowano • umie zamienić procent na ułamek • umie opisywać w procentach części skończonych zbiorów • umie zamienić ułamek na procent • umie odczytać dane z diagramu • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie przedstawić dane w postaci diagramu słupkowego • umie obliczyć procent liczby naturalnej 	<ul style="list-style-type: none"> • rozumie równoważność wyrażania części liczby ułamkiem lub procentem • rozumie potrzebę stosowania różnych diagramów • umie określić w procentach, jaką część figury zacieniowano • umie zamienić procent na ułamek • umie wyrazić informacje podane za pomocą procentów w ułamkach i odwrotnie • umie porównać dwie liczby, z których jedna jest zapisana w postaci procentu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z procentami • umie opisywać w procentach części skończonych zbiorów • umie zamienić ułamek na procent • umie określić, jakim procentem jednej liczby jest druga • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z określeniem, jakim procentem jednej liczby jest druga • umie odczytać dane z diagramu • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie przedstawić dane w postaci diagramu słupkowego • umie obliczyć procent liczby naturalnej • umie wykorzystać dane z diagramów do obliczania procentu liczby 	<ul style="list-style-type: none"> • umie porównać dwie liczby, z których jedna jest zapisana w postaci procentu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z procentami • umie opisywać w procentach części skończonych zbiorów • umie zamienić ułamek na procent • umie określić, jakim procentem jednej liczby jest druga • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z określeniem, jakim procentem jednej liczby jest druga • umie odczytać dane z diagramu • umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych • umie przedstawić dane w postaci diagramu słupkowego • umie wykorzystać dane z diagramów do obliczania procentu liczby • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem procentu danej liczby • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z podwyżkami i obniżkami o dany procent 	<ul style="list-style-type: none"> • zadanie tekstowe związane z określeniem, jakim procentem jednej liczby jest druga • umie porównać dane z dwóch diagramów i odpowiedzieć na pytania dotyczące znalezionych danych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem procentu danej liczby • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z podwyżkami i obniżkami o dany procent 	<ul style="list-style-type: none"> • zadanie tekstowe związane z określeniem, jakim procentem jednej liczby jest druga • umie porównać dane z dwóch diagramów i odpowiedzieć na pytania dotyczące znalezionych danych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem procentu danej liczby • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z podwyżkami i obniżkami o dany procent
---	---	--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem procentu danej liczby • umie obliczyć liczbę większą o dany procent • umie obliczyć liczbę mniejszą o dany procent • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z podwyżkami i obniżkami o dany procent 			
--	---	--	--	--

DZIAŁ 7. LICZBY DODATNIE I LICZBY UJEMNE

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH

ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie liczby ujemnej • zna pojęcie liczb przeciwnych • zna zasadę dodawania liczb o jednakowych znakach • zna zasadę dodawania liczb o różnych znakach • zna zasadę ustalania znaku iloczynu i ilorazu • rozumie rozszerzenie osi liczbowej na liczby ujemne • rozumie zasadę dodawania liczb o jednakowych znakach • rozumie zasadę dodawania liczb o różnych znakach • umie zaznaczyć i odczytać liczbę ujemną na osi liczbowej • umie wymienić kilka liczb większych lub mniejszych od danej • umie porównać liczby 	<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie wartości bezwzględnej • zna zasadę zastępowania odejmowania dodawaniem liczb przeciwnej • rozumie zasadę zastępowania odejmowania dodawaniem liczb przeciwnej • umie zaznaczyć i odczytać liczbę ujemną na osi liczbowej • umie wymienić kilka liczb większych lub mniejszych od danej • umie porównać liczby wymierne • umie porządkować liczby wymierne • umie obliczyć wartość bezwzględną liczby • umie obliczyć sumę i różnicę 	<ul style="list-style-type: none"> • umie porządkować liczby wymierne • umie podać, ile liczb spełnia podany warunek • umie obliczyć wartość bezwzględną liczby • umie obliczyć sumę i różnicę liczb wymiernych • umie obliczyć sumę wieloskładnikową • umie powiększyć lub pomniejszyć liczbę całkowitą o daną liczbę • umie uzupełnić brakujące składniki, odjemną lub odjemnik w działaniu • umie obliczyć kwadrat i sześcian liczb całkowitych • umie ustalić znak wyrażenia 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie związane z liczbami dodatnimi i ujemnymi • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z dodawaniem i odejmowaniem liczb wymiernych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z mnożeniem i dzieleniem liczb całkowitych 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie związane z liczbami dodatnimi i ujemnymi • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z dodawaniem i odejmowaniem liczb wymiernych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z mnożeniem i dzieleniem liczb całkowitych

<p>wymierne</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie zaznaczyć liczby przeciwne na osi liczbowej • umie obliczyć sumę i różnicę liczb - całkowitych • umie powiększyć lub pomniejszyć liczbę całkowitą o daną liczbę • umie obliczyć iloczyn i iloraz liczb całkowitych 	<p>liczb</p> <ul style="list-style-type: none"> - całkowitych - wymiernych • umie korzystać z przemienności i łączności dodawania • umie powiększyć lub pomniejszyć liczbę całkowitą o daną liczbę • umie uzupełnić brakujące składniki, odjemną lub odjemnik w działaniu • umie obliczyć kwadrat i sześćcian liczb całkowitych • umie ustalić znak iloczynu i ilorazu kilku liczb wymiernych • umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego 4 działania na liczbach całkowitych 	<p>arytmetycznego zawierającego kilka liczb wymiernych</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego 4 działania na liczbach całkowitych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z dodawaniem i odejmowaniem liczb wymiernych • umie obliczyć potęgę liczby wymiernej 		
---	--	---	--	--

DZIAŁ 8. WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE I RÓWNANIA

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH

ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> • zna zasady tworzenia wyrażeń algebraicznych • zna pojęcia: suma, różnica, iloczyn, iloraz, kwadrat nieznanymi wielkościami liczbowymi • zna pojęcie wartości liczbowej wyrażenia algebraicznego • zna pojęcie równania • zna pojęcie rozwiązania równania • zna pojęcie liczby spełniającej równanie • umie zapisać w postaci wyrażenia algebraicznego 	<ul style="list-style-type: none"> • zna zasady tworzenia wyrażeń algebraicznych • zna pojęcia: suma, różnica, iloczyn, iloraz, kwadrat nieznanymi wielkościami liczbowymi • zna zasady krótszego zapisu wyrażeń algebraicznych będących sumą lub różnicą jednomianów • zna zasady krótszego zapisu wyrażeń algebraicznych będących iloczynem lub ilorazem jednomianu i liczby wymiernej • rozumie potrzebę tworzenia wyrażeń algebraicznych 	<ul style="list-style-type: none"> • zna metodę równań równoważnych • rozumie metodę równań równoważnych • umie stosować oznaczenia literowe nieznanymi wielkościami liczbowymi • umie zapisać w postaci wyrażenia algebraicznego informacje osadzone w kontekście praktycznym zadaną niewiadomą • umie zbudować wyrażenie algebraiczne na podstawie opisu 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać równanie z przekształcaniem wyrażeń • umie zbudować wyrażenie algebraiczne • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z budowaniem wyrażeń algebraicznych • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem wartości wyrażeń algebraicznych • umie podać przykład wyrażenia algebraicznego przyjmującego 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z budowaniem wyrażeń algebraicznych • umie podać przykład wyrażenia algebraicznego przyjmującego określoną wartość dla danych wartości występujących w nim niewiadomych • umie zapisać zadanie w postaci równania • umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i odgadnąć jego rozwiązanie

<p>informacje osadzone w kontekście praktycznym z zadaną niewiadomą</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia bez jego przekształcenia • umie zapisać w postaci równania informacje osadzone w kontekście praktycznym z zadaną niewiadomą • umie zapisać zadanie w postaci równania • umie odgadnąć rozwiązanie równania • umie podać rozwiązanie prostego równania • umie sprawdzić, czy liczba spełnia równanie • umie rozwiązać proste równanie przez dopełnienie lub wykonanie działania odwrotnego • umie sprawdzić poprawność rozwiązania równania • umie sprawdzić poprawność rozwiązania zadania 	<ul style="list-style-type: none"> • umie stosować oznaczenia literowe nieznanymi wielkościami liczbowymi • umie zapisać w postaci wyrażenia algebraicznego informacje osadzone w kontekście praktycznym z zadaną niewiadomą • umie zbudować wyrażenie algebraiczne na podstawie opisu lub rysunku • umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia bez jego przekształcenia • umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące sumą lub różnicą jednomianów • umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące iloczynem lub ilorazem jednomianu i liczby wymiernej • umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia po jego przekształceniu • umie zapisać w postaci równania informacje osadzone w kontekście praktycznym z zadaną niewiadomą • umie zapisać zadanie w postaci równania • umie odgadnąć rozwiązanie równania • umie podać rozwiązanie prostego równania • umie sprawdzić, czy liczba spełnia równanie • umie rozwiązać proste równanie przez dopełnienie lub 	<p>lub rysunku</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia bez jego przekształcenia • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem wartości wyrażenia • umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące sumą lub różnicą jednomianów • umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące iloczynem lub ilorazem jednomianu i liczby wymiernej • umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia po jego przekształceniu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z prostymi przekształceniami algebraicznymi • umie zapisać w postaci równania informacje osadzone w kontekście praktycznym z zadaną niewiadomą • umie odgadnąć rozwiązanie równania • umie podać rozwiązanie prostego równania • umie doprowadzić równanie do prostszej postaci • umie rozwiązać równanie z przekształcaniem wyrażenia • umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i rozwiązać je • umie wyrazić treść zadania za pomocą równania 	<p>określoną wartość dla danych wartości występujących w nim niewiadomych</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie zapisać zadanie w postaci równania • umie przyporządkować równanie do podanego zdania • umie wskazać równanie, które nie ma rozwiązania • umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i odgadnąć jego rozwiązanie • umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i rozwiązać to równanie • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe za pomocą równania 	<ul style="list-style-type: none"> • umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i rozwiązać to równanie • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe za pomocą równania
---	--	---	--	--

	<p>wykonanie działania odwrotnego</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie sprawdzić poprawność rozwiązania równania • umie doprowadzić równanie do prostszej postaci • umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i rozwiązać je • umie wyrazić treść zadania za pomocą równania • umie sprawdzić poprawność rozwiązania zadania • umie rozwiązać zadanie tekstowe za pomocą równania • umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące sumą lub różnicą jednomianów • umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące iloczynem lub ilorazem jednomianu i liczby wymiernej • umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia po jego przekształceniu 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać zadanie tekstowe za pomocą równania • umie podać przykład wyrażenia algebraicznego przyjmującego określoną wartość dla danych wartości występujących w nim niewiadomych • umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące sumą lub różnicą jednomianów • umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące iloczynem lub ilorazem jednomianu i liczby wymiernej • umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia po jego przekształceniu • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z prostymi przekształceniami algebraicznymi • umie przyporządkować równanie do podanego zdania • umie uzupełnić równanie tak, aby spełniała je podana liczba 		
--	---	--	--	--

DZIAŁ 9. FIGURY PRZESTRZENNE

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH

ocena dopuszczająca (2)	ocena dostateczna (3)	ocena dobra (4)	ocena bardzo dobra (5)	ocena celująca (6)
<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcia: graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek, kula • zna pojęcia charakteryzujące graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek, kulę • zna podstawowe wiadomości 	<ul style="list-style-type: none"> • zna wzór na obliczanie pola powierzchni graniastosłupa prostego • zna zależności pomiędzy jednostkami objętości • zna wzór na obliczanie objętości graniastosłupa prostego 	<ul style="list-style-type: none"> • zna zależności pomiędzy jednostkami objętości • zna pojęcie czworościanu foremnego • umie określić rodzaj bryły na podstawie jej rzutu • umie rozwiązać zadanie 	<ul style="list-style-type: none"> • umie określić cechy bryły powstałej ze sklejenia kilku znanych brył • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe nawiązujące do elementów budowy danej bryły • umie rozwiązać zadanie 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe nawiązujące do elementów budowy danej bryły • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe dotyczące prostopadłościanu i sześciianu • umie rozwiązać nietypowe

<p>na temat</p> <ul style="list-style-type: none"> – prostopadłościanu – sześcianu • zna pojęcie siatki bryły • zna wzór na obliczanie pola powierzchni prostopadłościanu i sześcianu • zna cechy charakteryzujące graniastosłup prosty • zna nazwy graniastosłupów prostych w zależności od podstawy • zna pojęcie siatki graniastosłupa prostego • zna pojęcie objętości figury • zna jednostki objętości • zna wzór na obliczanie objętości prostopadłościanu i sześcianu • zna pojęcie ostrosłupa • zna nazwy ostrosłupów w zależności od podstawy • zna cechy budowy ostrosłupa • zna pojęcie siatki ostrosłupa • rozumie sposób obliczania pola powierzchni graniastosłupa prostego jako pole jego siatki • rozumie pojęcie miary objętości jako liczby sześcianów jednostkowych • umie wskazać graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek, kulę wśród innych brył • umie wskazać na modelach wielkości charakteryzujące bryłę • umie wskazać w prostopadłościanie ściany i krawędzie prostopadłe lub 	<ul style="list-style-type: none"> • zna wzór na obliczanie pola powierzchni ostrosłupa • rozumie różnicę między polem powierzchni a objętością • rozumie zasadę zamiany jednostek objętości • rozumie sposób obliczania pola powierzchni jako pola siatki • umie określić rodzaj bryły na podstawie jej rzutu • umie rozwiązać zadanie tekstowe nawiązujące do elementów budowy danej bryły • umie wskazać na rysunku siatkę sześcianu i prostopadłościanu • umie określić liczbę ścian, wierzchołków, krawędzi danego graniastosłupa (P) • umie wskazać w graniastosłupie ściany i krawędzie prostopadłe lub równoległe • umie wskazać rysunki siatek graniastosłupów prostych • umie kreślić siatkę graniastosłupa prostego • umie obliczyć pole powierzchni graniastosłupa prostego • umie obliczyć objętość graniastosłupa prostego, którego dane są: - elementy podstawy i wysokość • umie zamienić jednostki objętości • umie wyrażać w różnych jednostkach tę samą objętość • umie rozwiązać zadanie 	<p>tekstowe nawiązujące do elementów budowy danej bryły</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie kreślić siatkę graniastosłupa prostego • umie obliczyć pole powierzchni graniastosłupa prostego • umie obliczyć objętość graniastosłupa prostego, którego dane są: - elementy podstawy i wysokość • umie zamienić jednostki objętości • umie wyrażać w różnych jednostkach tę samą objętość • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z objętością graniastosłupa • umie wskazać siatkę ostrosłupa • umie rysować rzut równoległy ostrosłupa • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z ostrosłupem • umie określić cechy bryły powstałej ze sklejenia kilku znanych brył • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe nawiązujące do elementów budowy danej bryły • umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące długości krawędzi prostopadłościanu i sześcianu • umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące pola powierzchni prostopadłościanu złożonego z kilku sześcianów • umie obliczyć pole powierzchni 	<p>tekstowe dotyczące długości krawędzi prostopadłościanu i sześcianu</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące pola powierzchni prostopadłościanu złożonego z kilku sześcianów • umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące budowania sześcianu z różnych siatek • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem pól powierzchni graniastosłupów prostych • umie kreślić siatki graniastosłupa prostego powstałego z podziału sześcianu na części • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z objętością graniastosłupa prostego • umie obliczyć pole powierzchni całkowitej ostrosłupa - na podstawie opisu • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z ostrosłupem 	<p>zadanie tekstowe związane z obliczaniem pól powierzchni graniastosłupów prostych</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z objętością graniastosłupa prostego • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z ostrosłupem
---	---	--	--	---

<p>równoległe do danej</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie wskazać w prostopadłościanie krawędzie o jednakowej długości • umie obliczyć sumę krawędzi prostopadłościanu i sześcianu • umie wskazać na rysunku siatkę sześcianu i prostopadłościanu • umie kreślić siatkę prostopadłościanu i sześcianu • umie obliczyć pole powierzchni sześcianu • umie obliczyć pole powierzchni prostopadłościanu • umie wskazać graniastosłup prosty wśród innych brył • umie wskazać w graniastosłupie krawędzie o jednakowej długości • umie wskazać rysunki siatek graniastosłupów prostych • umie kreślić siatkę graniastosłupa prostego • umie obliczyć pole powierzchni graniastosłupa prostego • umie podać objętość bryły na podstawie liczby sześcianów jednostkowych • umie obliczyć objętość sześcianu o danej krawędzi • umie obliczyć objętość prostopadłościanu o danych krawędziach • umie obliczyć objętość graniastosłupa prostego, którego dane są: 	<p>tekstowe związane z objętością graniastosłupa</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie określić liczbę poszczególnych ścian, wierzchołków, krawędzi ostrosłupa • umie obliczyć sumę długości krawędzi ostrosłupa • umie wskazać siatkę ostrosłupa • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z ostrosłupem 	<p>całkowitej ostrosłupa</p> <p>- na podstawie narysowanej siatki</p>		
--	--	---	--	--

<p>- pole podstawy i wysokość</p> <ul style="list-style-type: none">• umie wskazać ostrosłup wśród innych brył• umie wskazać siatkę ostrosłupa				
---	--	--	--	--