



WYMAGANIA EDUKACYJNE, KRYTERIA OCENIANIA Z MATEMATYKI W KLASACH 7A,7B,7C,7D

OPRACOWANO NA PODSTAWIE PROGRAMU *MATEMATYKA Z PLUSEM* I PODRĘCZNIKA O NR DOP. 780/4/2017

OBOWIĄZUJĄCY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW WYDANYCH PRZEZ GWO

- Matematyka 7. Podręcznik do klasy siódmej szkoły podstawowej, *praca zbiorowa pod red. M. Dobrowolskiej*
- Matematyka 7. Zbiór zadań, *M. Braun, J. Lech, M. Pisarski*

KSIĄŻKI I MATERIAŁY POMOCNICZE

- LICZĘ Z PITAGORASEM PRZEZ GIMNAZJUM. Ćwiczenia do matematyki. Klasa 1 GIM, zeszyt 1 i 2
- Z PITAGORASEM PRZEZ GIMNAZJUM. Zbiór zadań. Klasa 1. Gim
- Z PITAGORASEM PRZEZ GIMNAZJUM KL.1 Zbiór zadań i testów egzaminacyjnych

I. Rodzaje wymagań:

1. Konieczne (K)

- dotyczą zapamiętania wiadomości, czyli podstawowych pojęć i praw matematyki, podstawowych wzorów geometrycznych, orientacji w stosunkach liczbowych,
- uczeń potrafi rozwiązać przy pomocy nauczyciela zadania teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności,
- zdobyte wiadomości i umiejętności są niezbędne do dalszego kontynuowania nauki.

2. Podstawowe (P)

- dotyczą zrozumienia wiadomości,
- uczeń potrafi przy pomocy nauczyciela wyjaśnić poznane prawa i zależności matematyczne i stosować je w typowych zadaniach,
- stosować poznane wzory w prostych zadaniach z treścią.

3. Rozszerzające (R)

- dotyczą stosowania wiadomości i umiejętności w sytuacjach typowych,

4. Dopełniające (D)

- dotyczą stosowania wiadomości i umiejętności w sytuacjach problemowych,
- uczeń potrafi samodzielnie rozwiązywać złożone zadanie rachunkowe i konstrukcyjne,
- wykorzystywać wiadomości ponadprogramowe

5. Wykraczające (W)

- dotyczą stosowania wiadomości i umiejętności w sytuacjach nietypowych, złożonych i trudnych.

II. Kryteria oceniania :

1. Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

- posiada wiadomości i umiejętności wykraczające poza poziom wymagań na ocenę bdb ,
- potrafi stosować wiadomości w sytuacjach nietypowych (problemowych),
- umie formułować problemy i dokonuje analizy lub syntezy,
- rozwiązuje problemy w sposób nietypowy,
- osiąga sukcesy w konkursach szkolnych i pozaszkolnych,
- sprostował wymaganiom koniecznym, podstawowym, rozszerzającym i dopełniającym.

2. Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności w pełnym zakresie,
- potrafi zastosować zdobytą wiedzę w nowych sytuacjach,
- jest samodzielny, korzysta z różnych źródeł wiedzy, samodzielnie zadania rachunkowe i problemowe,
- sprostował wymaganiom koniecznym, podstawowym rozszerzającym i dopełniającym.

3. Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

- opanował w dużym zakresie wiadomości określone programem nauczania,
 - poprawnie stosuje wiadomości do rozwiązywania typowych zadań lub problemów,
 - sprostą wymaganiom koniecznym, podstawowym i rozszerzającym.
4. Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:
- opanował w podstawowym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem,
 - potrafi zastosować wiadomości do rozwiązywania zadań z pomocą nauczyciela,
 - zna podstawowe wzory i jednostki wielkości matematycznych,
 - sprostą wymaganiom koniecznym i podstawowym.
5. Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:
- ma braki w wiadomościach i umiejętnościach określonych programem, ale braki te nie przekreślają możliwości dalszego kształcenia się,
 - zna podstawowe prawa i wzory matematyczne,
 - potrafi z pomocą nauczyciela wykonać proste zadanie rachunkowe i tekstowe,
 - sprostą wymaganiom koniecznym.
6. Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:
- nie opanował tych wiadomości i umiejętności, które są konieczne do dalszego kształcenia,
 - nie potrafi rozwiązać zadań teoretycznych lub praktycznych o elementarnym stopniu trudności, nawet z pomocą nauczyciela,
 - nie zna podstawowych praw, pojęć i wielkości matematycznych,
 - nie sprostą wymaganiom koniecznym.

III. Formy sprawdzania poziomu i umiejętności uczniów:

1. odpowiedzi ustne,
2. prace pisemne,
3. aktywność na lekcji i pozalekcyjna ,
4. prace domowe.

IV. Zasady organizowania i oceniania różnych form aktywności ucznia.

1. Odpowiedzi ustne (udział w dyskusji, dialog, argumentowanie, wnioskowanie).
2. Prace pisemne w klasie:
 - a) kartkówka
 - jest krótką formą sprawdzenia wiedzy i **systematycznej** pracy ucznia,
 - sprawdza umiejętności z zakresu wymagań koniecznych i podstawowych,
 - dotyczyć może jednego lub dwóch zagadnień,
 - może być bez zapowiedzi,
 - czas trwania do 15 minut,

- tej formy pracy uczeń nie może poprawić.

b) kartkówka

- jest rozszerzoną formą sprawdzenia wiedzy i systematycznej pracy ucznia,
- obejmować może kilka zagadnień,
- czas trwania do 30 minut,

c) sprawdzian:

- **jest obowiązkowy,**
- jest formą sprawdzenia wiedzy z wyznaczonej partii materiału,
- zapowiedziany z tygodniowym wyprzedzeniem,
- poprzedzony lekcją powtórzeniową i potwierdzony wpisem do zeszytu i terminarza klasowego
- czas trwania - 40 minut,

d) inne prace samodzielne na lekcji: ćwiczenia, notatki.

3. Aktywność na lekcji:

- praca w grupach (organizacja pracy w grupie, komunikacja w grupie, zaangażowanie, sposób prezentacji, efekty pracy),
- częste zgłaszanie się w czasie lekcji i udzielanie poprawnych odpowiedzi,
- rozwiązywanie zadań dodatkowych na lekcji, lub w domu,
- udział w projektach,
- aktywność na lekcji może być oceniana plusami lub minusami:
 - 5 plusów to ocena bardzo dobra,
 - 5 minusów to ocena niedostateczna.

4. Prace domowe:

- praca domowa jest obowiązkowa,
- ocenie podlega sposób, jakość i estetyka rozwiązania,
- za nieodrobienie pracy domowej uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną (patrz p. 7),
- uczeń nie otrzymuje oceny niedostatecznej, gdy na początku lekcji zgłosi, że nie potrafił wykonać zadanej pracy, powinien jednak pokazać pisemne próby rozwiązania wszystkich zadań lub też rozwiązać inne - zastępcze zadania.

5. Aktywność pozalekcyjna:

- aktywny udział w pracach koła matematycznego,
- udział w konkursach matematycznych.

6. Przy ocenianiu stosuje się następujący przelicznik procentowy:

- 0% - 49% - niedostateczny**
- 50% - 59% - dopuszczający**
- 60% - 69% - dostateczny**
- 70% - 74% - dostateczny+**

75% - 85% - dobry

86% - 90% - dobry+

91% - i powyżej - bardzo dobry

100% - celujący

7. Uczeń ma prawo w ciągu semestru **trzykrotnie zgłosić swoje nieprzygotowanie** do lekcji - fakt ten zgłasza nauczycielowi.
8. Jeśli uczeń nie zgłosi nieprzygotowanie do lekcji otrzymuje ocenę niedostateczną.
9. Częste nieprzygotowanie (powyżej 3 razy) jest traktowane jako brak wiadomości z danego zakresu i podlega ocenie.
10. Przez nieprzygotowanie do lekcji rozumiemy:
 - brak pracy domowej,
 - nieprzygotowanie do odpowiedzi ustnej,
 - brak rzeczy niezbędnych do aktywnego uczestniczenia w zajęciach.

VI. Formy poprawy oceny:

1. Uczeń nieobecny sprawdzian z powodu uzasadnionej nieobecności zobowiązany jest do napisania zaległych prac pisemnych w terminie uzgodnionym z nauczycielem w ciągu 2 tygodni od powrotu do szkoły.
2. Poprawie podlegają sprawdziany,
3. Uczeń ma prawo do poprawy otrzymanej oceny w terminie 2 tygodni od jej otrzymania (dotyczy oceny ze sprawdzianu),
4. Zasady poprawy nauczyciel ustala z uczniem.

VII. Umowa w sprawie nieprzygotowania uczniów do zajęć:

1. Uczeń ma prawo być nieprzygotowany do zajęć:
 - a) wskutek wypadków losowych,
 - b) z powodu nieobecności trwającej dłużej niż 5 dni (tydzień roboczy).
2. W przypadkach wymienionych w punkcie a, b uczeń ma prawo nie być oceniany przez 5 dni (tydzień roboczy) od powrotu do szkoły.
3. Na uzupełnienie wiadomości uczeń ma 5 dni (tydzień roboczy), po upływie tego terminu uczeń jest traktowany na równi z pozostałymi uczniami.

VIII. Postanowienia końcowe:

1. Uczeń jest zobowiązany do posiadania na lekcjach zeszytu przedmiotowego (**co najmniej 80-kartkowy zeszyt w kratkę formatu A4**), zeszytów ćwiczeń, podręcznika,
2. Prace pisemne (sprawdziany, kartkówki) przechowywane są w teczkach u nauczyciela i oddawane do wglądu rodziców w trakcie indywidualnych spotkań,
3. Informacje o pracy domowej uczeń ma obowiązek zapisywać w zeszycie,
4. Nauczyciel przez okres co najmniej dwóch miesięcy będzie zapisywał informacje o pracy domowej w dzienniku w module prace domowe.

WYMAGANIA Z MATEMATYKI NA POSZCZEGÓLNE OCENY

POZIOMY WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH:

K - konieczny ocena dopuszczająca (2)

P - podstawowy ocena dostateczna (3)

R - rozszerzający ocena dobra (4)

D - dopełniający ocena bardzo dobra (5)

W - wykraczający ocena celująca (6)

Umiejętności spoza nowej podstawy programowej zaznaczono szarym paskiem.

DZIAŁ 1. LICZBY I DZIAŁANIA

TEMAT ZAJĘĆ	CELE PODSTAWOWE	CELE PONADPODSTAWOWE
2-3. Liczby.	<ul style="list-style-type: none">• rozumie rozszerzenie osi liczbowej na liczby ujemne (K)• umie porównywać liczby wymierne (K-P)• umie zaznaczać liczbę wymierną na osi liczbowej (K)• umie znajdować liczbę wymierną leżącą pomiędzy dwiema danymi na osi liczbowej (P)• umie zamieniać ułamek zwykły na dziesiętny i odwrotnie (K-P)	<ul style="list-style-type: none">• umie znajdować liczby spełniające określone warunki (R)• umie porządkować liczby wymierne (R)
4. Rozwinięcia dziesiętne liczb wymiernych.	<ul style="list-style-type: none">• zna pojęcia: rozwinięcie dziesiętne skończone, nieskończone, okres (K)• umie zapisać liczby wymierne w postaci rozwinięć dziesiętnych skończonych i rozwinięć dziesiętnych nieskończonych okresowych (K-P)• umie porównywać liczby wymierne (P)• umie określić na podstawie rozwinięcia dziesiętnego, czy dana liczba jest liczbą wymierną (P)	<ul style="list-style-type: none">• zna warunek konieczny zamiany ułamka zwykłego na ułamek dziesiętny skończony (R)• umie przedstawić rozwinięcie dziesiętne nieskończone okresowe w postaci ułamka zwykłego (R-D)• umie porządkować liczby wymierne (R)
5-6. Zaokrąglanie	<ul style="list-style-type: none">• zna sposób zaokrąglania liczb (K)	<ul style="list-style-type: none">• umie dokonać porównań poprzez szacowanie w zadaniach

liczb. Szacowanie wyników.	<ul style="list-style-type: none"> • rozumie potrzebę zaokrąglania liczb (K-P) • umie zaokrąglić liczbę do danego rzędu (K-P) • umie zaokrąglić liczbę o rozwinięciu dziesiętnym nieskończonym okresowym do danego rzędu (P) • umie szacować wyniki działań (K-P) 	<p>tekstowych (R)</p> <ul style="list-style-type: none"> • umie znajdować liczby spełniające określone warunki (R-W)
7-8. Dodawanie i odejmowanie liczb dodatnich.	<ul style="list-style-type: none"> • zna algorytm dodawania i odejmowania liczb wymiernych dodatnich (K) • umie dodawać i odejmować liczby wymierne dodatnie zapisane w jednakowej postaci (K) • umie dodawać i odejmować liczby wymierne dodatnie zapisane w różnych postaciach (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązywać nietypowe zadania na zastosowanie dodawania i odejmowania liczb wymiernych (R-D)
9-10. Mnożenie i dzielenie liczb dodatnich.	<ul style="list-style-type: none"> • zna algorytm mnożenia i dzielenia liczb wymiernych dodatnich (K) • umie podać odwrotność liczby (K) • umie mnożyć i dzielić przez liczbę naturalną (K) • umie mnożyć i dzielić liczby wymierne dodatnie (P) • umie obliczać ułamek danej liczby naturalnej (K) • umie obliczać liczbę na podstawie danego jej ułamka (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie zamieniać jednostki długości, masy (R) • zna przedrostki <i>mili</i> i <i>kilo</i> (R) • umie zamieniać jednostki długości na mikrony i jednostki masy na karaty (R)
11-12. Wyrażenia arytmetyczne.	<ul style="list-style-type: none"> • zna kolejność wykonywania działań (K) • umie wykonywać działania łączne na liczbach wymiernych dodatnich (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie wykonywać działania łączne na liczbach wymiernych dodatnich (R) • umie obliczać wartości wyrażeń arytmetycznych zawierających większą liczbę działań (R-D) • umie zapisać podane słownie wyrażenia arytmetyczne i obliczać jego wartość (R) • umie tworzyć wyrażenia arytmetyczne na podstawie treści zadań i obliczać ich wartość (R-W)
13-14. Działania na liczbach dodatnich i ujemnych.	<ul style="list-style-type: none"> • umie dodawać, odejmować, mnożyć i dzielić dwie liczby (K) • umie określić znak liczby będącej wynikiem dodawania lub odejmowania dwóch liczb wymiernych (P) • zna pojęcie liczb przeciwnych (K) • umie obliczać kwadraty i sześciany i liczb wymiernych (P) • umie stosować prawa działań (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie stosować prawa działań (R) • umie obliczać wartości wyrażeń arytmetycznych (P-D) • umie uzupełniać brakujące liczby w dodawaniu, odejmowaniu, mnożeniu i dzieleniu tak, by otrzymać ustalony wynik (R) • umie wstawiać nawiasy tak, by otrzymać żądany wynik (D) • umie obliczać wartości ułamków piętrowych (W)

<p>15. Oś liczbowa. Odległość liczb na osi liczbowej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •umie odczytać z osi liczbowej liczby spełniające określony warunek (K) •umie opisać zbiór liczb za pomocą nierówności (K) •umie zaznaczyć na osi liczbowej liczby spełniające określoną nierówność (K-P) •umie zapisać nierówność, jaką spełniają liczby z zaznaczonego na osi liczbowej zbioru (P) •zna pojęcie odległości między dwiema liczbami na osi liczbowej (K) •umie na podstawie rysunku osi liczbowej określić odległość między liczbami (K) •umie obliczyć odległość między liczbami na osi liczbowej (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie zaznaczać na osi liczbowej zbiór liczb, które spełniają jednocześnie dwie nierówności (R-D) •umie znaleźć liczby znajdujące się w określonej odległości na osi liczbowej od danej liczby (R-D) •umie wykorzystywać wartość bezwzględną do obliczeń odległości liczb na osi liczbowej (R-W) •umie znaleźć rozwiązanie równania z wartością bezwzględną (R-W)
---	--	--

DZIAŁ 2. PROCENTY

<p>18-19 Procenty i ułamki.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie procentu (K) •rozumie potrzebę stosowania procentów w życiu codziennym (K) •umie wskazać przykłady zastosowań procentów w życiu codziennym (K) •umie zamienić procent na ułamek (K) •umie zamienić ułamek na procent (K-P) •umie zamienić liczbę wymierną na procent (P) •umie określić procentowo zaznaczoną część figury (K-P) i zaznaczyć procent danej figury (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie promila (R) •umie zamieniać ułamki, procenty na promile i odwrotnie (R)
<p>20. Diagramy procentowe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie diagramu procentowego (K) •rozumie potrzebę stosowania diagramów do wizualizacji informacji (P) •umie z diagramów odczytać potrzebne informacje (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •potrafi wybrać z diagramu informacje i je zinterpretować (R-D) •potrafi zobrazować dowolnym diagramem wybrane informacje (R-D)
<p>21-22. Jaki to procent?</p>	<ul style="list-style-type: none"> •zna sposób obliczania, jakim procentem jednej liczby jest druga liczba (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć, jakim procentem jednej liczby jest druga liczba (R) •umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące obliczania, jakim

	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć, jakim procentem jednej liczby jest druga liczba (P) 	procentem jednej liczby jest druga liczba (R-W)
23-24 Obliczanie procentu danej liczby.	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć procent danej liczby (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące obliczania procentu danej liczby (R-W) •umie wykorzystać diagramy do rozwiązywania zadań tekstowych (R-W)
25.Podwyżki i obniżki.	<ul style="list-style-type: none"> •rozumie pojęcia podwyżka (obniżka) o pewien procent (K) •wie, jak obliczyć podwyżkę (obniżkę) o pewien procent (K) •umie obliczyć podwyżkę (obniżkę) o pewien procent (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące obliczania podwyżek i obniżek o pewien procent (R-W)
26-27. Obliczanie liczby, gdy dany jest jej procent.	<ul style="list-style-type: none"> •wie jak obliczyć liczbę na podstawie jej procentu (P) •umie obliczyć liczbę na podstawie jej procentu (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć liczbę na podstawie jej procentu (R) •umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące obliczania liczby na podstawie jej procentu (R-W)
28-29. O ile procent więcej, o ile mniej. Punkty procentowe.	<ul style="list-style-type: none"> •zna i rozumie określenie punkty procentowe (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć, o ile procent jest większa (mniejsza) liczba od danej (R) •umie zastosować powyższe obliczenia w zdaniach tekstowych (R-W)
30-32 Obliczenia procentowe.	<ul style="list-style-type: none"> •umie rozwiązywać zadania związane z procentami (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie odczytać z diagramu informacje potrzebne w zadaniu (R-D) •umie rozwiązywać zadania związane z procentami (R-D) •umie stosować własności procentów w sytuacji ogólnej (W)

DZIAŁ 3. FIGURY NA PŁASZCZYŹNIE

35. Proste i odcinki.	<ul style="list-style-type: none"> •zna podstawowe pojęcia: punkt, prosta, odcinek (K) •zna pojęcie prostych prostopadłych i równoległych (K) •umie kreślić proste i odcinki prostopadłe przechodzące przez dany punkt (P) •umie konstruować odcinek przystający do danego (K) •umie podzielić odcinek na połowy (P) •wie, jak obliczyć odległość punktu od prostej i odległość pomiędzy prostymi (P) •zna warunek współliniowości trzech punktów (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie kreślić proste i odcinki równoległe przechodzące przez dany punkt (R) •umie obliczyć odległość punktu od prostej i odległość pomiędzy prostymi (R) •umie sprawdzić współliniowość trzech punktów (R)
36-37. Kąty.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie kąta (K) •zna pojęcie miary kąta (K) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie kreślić geometryczną sumę i różnicę kątów (R) •umie obliczać na podstawie rysunku miary kątów (R)

	<ul style="list-style-type: none"> • zna rodzaje kątów (K-P) • umie konstruować kąt przystający do danego (K) • zna nazwy kątów utworzonych przez dwie przecinające się proste oraz kątów utworzonych pomiędzy dwiema prostymi równoległymi przeciętymi trzecią prostą i związku pomiędzy nimi (K-P) • umie obliczyć miary kątów przyległych (wierzchołkowych, odpowiadających, naprzemianległych), gdy dana jest miara jednego z nich (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązywać zadania tekstowe dotyczące kątów (R-W)
38-40. Trójkąty.	<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie wielokąta (K) • zna sumę miar kątów wewnętrznych trójkąta (K) • umie kreślić poszczególne rodzaje trójkątów (K-P) • umie obliczać na podstawie rysunku miary kątów w trójkącie (P-R) • zna nierówność trójkąta $AB+BC \geq AC$ (P) • umie sprawdzić, czy z danych odcinków można zbudować trójkąt (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • rozumie zasadę klasyfikacji trójkątów (R) • umie klasyfikować trójkąty ze względu na boki i kąty (R) • umie wybrać z danego zbioru odcinki, z których można zbudować trójkąt (R-D) • umie stosować zależności między bokami (kątami) w trójkącie podczas rozwiązywania zadań tekstowych (R-W)
41-42. Przystawianie trójkątów.	<ul style="list-style-type: none"> • zna definicję figur przystających (K) • zna cechy przystawiania trójkątów (P) • umie wskazać figury przystające (K) • umie konstruować trójkąt o danych trzech bokach (P) • umie rozpoznawać trójkąty przystające (P-R) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie konstruować trójkąt o danych dwóch bokach i kącie między nimi zawartym (R) • umie konstruować trójkąt, gdy dany jest bok i dwa kąty do niego przyległe (D) • umie rozwiązywać zadania konstrukcyjne (R-W) • umie uzasadniać przystawianie trójkątów (R-D)
43-45. Czworokąty.	<ul style="list-style-type: none"> • zna definicję prostokąta i kwadratu (K) • zna definicję trapezu, równoległoboku i rombu (P) • umie rozróżniać poszczególne rodzaje czworokątów (K) • umie podać własności czworokątów (P) • umie rysować przekątne czworokątów (K) • umie rysować wysokości czworokątów (K – P) • umie obliczać miary kątów w poznanych czworokątach (P) • umie obliczać obwody narysowanych czworokątów (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • rozumie zasadę klasyfikacji czworokątów (R) • umie klasyfikować czworokąty ze względu na boki i kąty (R) • umie stosować własności czworokątów do rozwiązywania zadań (R-W)
46. Wielokąty foremne.	<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie wielokąta foremnego (K) • rozumie własności wielokątów foremnych (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z wielokątami foremnymi (D-W)

	<ul style="list-style-type: none"> •umie konstruować sześciokąt i ośmiokąt foremny (P) •umie obliczyć miarę kąta wewnętrznego wielokąta foremnego (P) 	
47-48. Pole prostokąta. Jednostki pola.	<ul style="list-style-type: none"> •zna jednostki miary pola (K) •zna zależności pomiędzy jednostkami pola (K-P) •umie zamieniać jednostki (P) •zna wzór na pole prostokąta (K) •zna wzór na pole kwadratu (K) •umie obliczać pole prostokąta, którego boki są wyrażone w tych samych jednostkach (K) i różnych jednostkach (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie zamieniać jednostki (R) •umie rozwiązywać trudniejsze zadania dotyczące pola prostokąta (R-D)
49-51. Pola wielokątów.	<ul style="list-style-type: none"> •zna wzory na obliczanie pól powierzchni wielokątów (K) •umie obliczać pola wielokątów (K) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie rozwiązywać zadania tekstowe związane z obliczaniem pól i obwodów wielokątów na płaszczyźnie (R-D) •umie obliczać pola wielokątów (R-W)
52-53. Układ współrzędnych.	<ul style="list-style-type: none"> •umie narysować układ współrzędnych (K) •zna pojęcie układu współrzędnych (K) •umie odczytać współrzędne punktów (K) •umie zaznaczyć punkty o danych współrzędnych (K) •umie rysować odcinki w układzie współrzędnych (K) •umie rysować wielokąty w układzie współrzędnych (P) •umie obliczyć długość odcinka równoległego do jednej z osi układu (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie rozwiązywać zadania tekstowe związane z obliczaniem pól i obwodów wielokątów w układzie współrzędnych (R-D) •umie wyznaczyć współrzędne brakujących wierzchołków prostokąta, równoległoboku i trójkąta (R)

DZIAŁ 4. WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE

56-57. Do czego służą wyrażenia algebraiczne?	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie wyrażenia algebraicznego (K) •rozumie zasadę nazywania wyrażeń algebraicznych (P) •umie budować proste wyrażenia algebraiczne (K) •umie rozróżnić pojęcia: suma, różnica, iloczyn, iloraz (K) •umie budować i odczytywać wyrażenia algebraiczne (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie budować i odczytywać wyrażenia o konstrukcji wielodziałaniowej (R-D)
58. Wartości liczbowe wyrażeń algebraicznych.	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia bez jego przekształcenia dla jednej zmiennej wymiernej (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia bez jego przekształcenia dla kilku zmiennych wymiernych (R-D)
59. Jednomiany.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie jednomianu (K) •zna pojęcie jednomianów podobnych (K) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie zapisywać warunki zadania w postaci jednomianu (R-W)

	<ul style="list-style-type: none"> •umie porządkować jednomiany (K-P) •umie określić współczynniki liczbowe jednomianu (K) •umie rozpoznać jednomiany podobne (K) 	
60-61. Sumy algebraiczne.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie sumy algebraicznej (K) •zna pojęcie wyrazów podobnych (K) •rozumie zasadę przeprowadzania redukcji wyrazów podobnych (P) •umie odczytać wyrazy sumy algebraicznej (K) •umie wskazać współczynniki sumy algebraicznej (K) •umie wyodrębnić wyrazy podobne (K) •umie zredukować wyrazy podobne (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć sumę algebraiczną znając jej wartość dla podanych wartości występujących w niej zmiennych (D) •umie zapisywać warunki zadania w postaci sumy algebraicznej (R-W)
62-63. Dodawanie i odejmowanie sum algebraicznych.	<ul style="list-style-type: none"> •umie opuścić nawiasy (P) •umie zredukować wyrazy podobne (K-P) •umie rozpoznawać sumy algebraiczne przeciwne (P) •umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia dla zmiennych wymiernych po przekształceniu do postaci dogodnej do obliczeń (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia dla zmiennych wymiernych po przekształceniu do postaci dogodnej do obliczeń (R-D) •umie wstawić nawiasy w sumie algebraicznej tak, by wyrażenie spełniało podany warunek (D) •umie stosować dodawanie i odejmowanie sum algebraicznych w zadaniach tekstowych (D-W)
64-65. Mnożenie jednomianów przez sumy algebraiczne.	<ul style="list-style-type: none"> •umie przemnożyć każdy wyraz sumy algebraicznej przez liczbę (K) •umie przemnożyć każdy wyraz sumy algebraicznej przez jednomian (P) •umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia dla zmiennych wymiernych po przekształceniu do postaci dogodnej do obliczeń (P) •umie podzielić sumę algebraiczną przez liczbę wymierną (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie zinterpretować geometrycznie iloczyn sumy algebraicznej przez jednomian (D) •umie obliczyć wartość wyrażenia dla zmiennych wymiernych po przekształceniu do postaci dogodnej do obliczeń (R-D) •umie stosować mnożenie jednomianów przez sumy (D-W)
66-67. Mnożenie sum algebraicznych.	<ul style="list-style-type: none"> •umie pomnożyć dwumian przez dwumian (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie mnożyć sumy algebraiczne (R) •umie doprowadzić wyrażenie algebraiczne do prostszej postaci, stosując mnożenie sum algebraicznych (R-D) •umie interpretować geometrycznie iloczyn sum algebraicznych (R) •umie stosować mnożenie sum algebraicznych w zadaniach tekstowych (R-W) •umie wykorzystać mnożenie sum algebraicznych do dowodzenia

DZIAŁ 5. RÓWNANIA

70. Do czego służą równania?	<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie równania (K) • umie zapisać zadanie w postaci równania (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie zapisać zadanie w postaci równania (R-D) • umie zapisać problem w postaci równania (W)
71. Liczby spełniające równania.	<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie rozwiązania równania (K) • zna pojęcia: równania równoważne, tożsamościowe, sprzeczne (P) • rozumie pojęcie rozwiązania równania (K) • umie sprawdzić, czy dana liczba spełnia równanie (K) • umie rozpoznać równania równoważne (P) • umie zbudować równanie o podanym rozwiązaniu (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie zbudować równanie o podanym rozwiązaniu (R) • wyszukuje wśród równań z wartością bezwzględną równania sprzeczne (R-D)
72-75. Rozwiązywanie równań.	<ul style="list-style-type: none"> • zna metodę równań równoważnych (K-P) • umie stosować metodę równań równoważnych (K-P) • umie rozwiązywać równania posiadające jeden pierwiastek, równania sprzeczne i tożsamościowe (K-P) • umie rozwiązywać równania bez stosowania przekształceń na wyrażeniach algebraicznych (K) • umie rozwiązywać równania z zastosowaniem prostych przekształceń na wyrażeniach algebraicznych (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie stosować metodę równań równoważnych (R) • umie rozwiązywać równania posiadające jeden pierwiastek, równania sprzeczne i tożsamościowe (R-D) • umie rozwiązywać równania z zastosowaniem przekształceń na wyrażeniach algebraicznych (R-D)
76-79. Zadania tekstowe.	<ul style="list-style-type: none"> • umie analizować treść zadania o prostej konstrukcji (P) • umie rozwiązać proste zadanie tekstowe za pomocą równania i sprawdzić poprawność rozwiązania (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie wyrazić treść zadania za pomocą równania (R-W) • umie rozwiązać zadanie tekstowe za pomocą równania i sprawdzić poprawność rozwiązania (R-W) • umie rozwiązać zadanie tekstowe za pomocą równania (D-W)
80-82. Procenty w zadaniach tekstowych.	<ul style="list-style-type: none"> • umie analizować treść zadania z procentami o prostej konstrukcji (P) • umie rozwiązać proste zadanie tekstowe z procentami za pomocą równania (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie wyrazić treść zadania z procentami za pomocą równania (R-W) • umie rozwiązać zadanie tekstowe z procentami za pomocą równania i sprawdzić poprawność rozwiązania (R-W)
83-84. Przekształcanie wzorów.	<ul style="list-style-type: none"> • umie przekształcać proste wzory (P) • umie wyznaczyć z prostego wzoru określoną wielkość (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie przekształcać wzory, w tym fizyczne i geometryczne (R-D) • umie wyznaczyć ze wzoru określoną wielkość (R-W)

DZIAŁ 6. POTĘGI

<p>87-88. Potęga o wykładniku naturalnym.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zna i rozumie pojęcie potęgi o wykładniku naturalnym (K) • umie obliczyć potęgę o wykładniku naturalnym (K) • umie zapisać liczbę w postaci potęgi (P) • umie porównać potęgi o różnych wykładnikach naturalnych i takich samych podstawach oraz o takich samych wykładnikach naturalnych i różnych dodatnich podstawach (K-P) • umie określić znak potęgi, nie wykonując obliczeń (P) • umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego potęgi (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie zapisać liczbę w postaci iloczynu potęg liczb pierwszych (R) • umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego potęgi (R-D) • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z potęgami (W) • umie przekształcić wyrażenie arytmetyczne zawierające potęgi (W) • umie podać cyfrę jedności liczby podanej w postaci potęgi (D)
<p>89-90. Iloczyn i iloraz potęg o jednakowych podstawach.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zna wzór na mnożenie i dzielenie potęg o tych samych podstawach (K) • rozumie powstanie wzoru na mnożenie i dzielenie potęg o tych samych podstawach (P) • umie zapisać w postaci jednej potęgi iloczynu i ilorazu potęg o takich samych podstawach (K-P) • umie mnożyć i dzielić potęgi o tych samych podstawach (K) • umie stosować mnożenie i dzielenie potęg o tych samych podstawach do obliczania wartości liczbowej wyrażeń (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie stosować mnożenie i dzielenie potęg o tych samych podstawach do obliczania wartości liczbowej wyrażeń (R-D) • umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z potęgami (R-D) • umie wykonać porównanie ilorazowe potęg o jednakowych podstawach (R)
<p>91. Potęgowanie potęgi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zna wzór na potęgowanie potęgi (K) • rozumie powstanie wzoru na potęgowanie potęgi (P) • umie zapisać w postaci jednej potęgi potęgę potęgi (K) • umie potęgować potęgę (K) • umie przedstawić potęgę w postaci potęgowania potęgi (P) • umie stosować potęgowanie potęgi do obliczania wartości liczbowej wyrażeń (P) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie porównać potęgi sprowadzając je do tej samej podstawy (R) • umie stosować potęgowanie potęgi do obliczania wartości liczbowej wyrażeń (R – D) • umie porównać i porządkować potęgi, korzystając z potęgowania potęgi (W)
<p>92. Potęgowanie iloczynu i ilorazu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zna wzór na potęgowanie iloczynu i ilorazu (K) • rozumie powstanie wzoru na potęgowanie iloczynu i ilorazu (P) • umie zapisać w postaci jednej potęgi iloczynu i ilorazu potęg o takich samych wykładnikach (K-P) • umie potęgować iloczyn i iloraz (K) 	<ul style="list-style-type: none"> • umie stosować potęgowanie iloczynu i ilorazu w zadaniach tekstowych (R-D)

	<ul style="list-style-type: none"> •umie zapisać iloczyn i iloraz potęg o tych samych wykładnikach w postaci jednej potęgi (K-P) 	
93-94. Działania na potęgach.	<ul style="list-style-type: none"> •umie doprowadzić wyrażenie do prostszej postaci, stosując działania na potęgach (P) •umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego, stosując działania na potęgach (P-R) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie doprowadzić wyrażenie do prostszej postaci, stosując działania na potęgach (R-W) •umie porównywać potęgi o różnych podstawach i różnych wykładnikach, stosując działania na potęgach (D-W) •umie stosować działania na potęgach w zadaniach tekstowych (R-D)
95. Notacja wykładnicza.	<ul style="list-style-type: none"> • zna pojęcie notacji wykładniczej dla danych liczb (K) •umie zapisać dużą liczbę w notacji wykładniczej (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •rozumie potrzebę stosowania notacji wykładniczej w praktyce (R) • umie zapisać daną liczbę w notacji wykładniczej (R) • umie porównać liczby zapisane w notacji wykładniczej (R-D) •umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego liczby zapisane w notacji wykładniczej •umie wykonać porównywanie ilorazowe dla liczb podanych w notacji wykładniczej (R-D) •umie stosować notację wykładniczą do zamiany jednostek (R-D)
96. Notacja wykładnicza (cd.).	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie potęgi liczby 10 o wykładniku całkowitym ujemnym (K) •umie zapisać bardzo małą liczbę w notacji wykładniczej, wykorzystując potęgi liczby 10 o ujemnych wykładnikach(P) 	<ul style="list-style-type: none"> •rozumie potrzebę stosowania notacji wykładniczej w praktyce (R) • umie zapisać liczbę w notacji wykładniczej (R) •umie wykonać porównywanie ilorazowe dla liczb podanych w notacji wykładniczej (R-D) •umie stosować notację wykładniczą do zamiany jednostek (R-D) •umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego liczby zapisane w notacji wykładniczej
97-98. Pierwiastki.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcia pierwiastka arytmetycznego II stopnia z liczby nieujemnej oraz pierwiastka III stopnia z dowolnej liczby (K) •zna wzór na obliczanie pierwiastka II stopnia z kwadratu liczby nieujemnej i pierwiastka III stopnia z sześcianu dowolnej liczby (K) •umie obliczyć pierwiastek II stopnia z kwadratu liczby nieujemnej i pierwiastek III stopnia z sześcianu dowolnej liczby (K) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie oszacować wartość wyrażenia zawierającego pierwiastki (R) •umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki (R-D) •umie oszacować liczbę niewymierną (R-D) •umie wykonywać działania na liczbach niewymiernych (R-D)

	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć pierwiastek arytmetyczny II stopnia z liczby nieujemnej i pierwiastek III stopnia z dowolnej liczby (K-P) •umie oszacować wartość wyrażenia zawierającego pierwiastki (P) •umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki (P) 	
99-100. Działania na pierwiastkach.	<ul style="list-style-type: none"> •zna wzór na obliczanie pierwiastka z iloczynu i ilorazu (K) •umie wyłączyć czynnik przed znak pierwiastka oraz włączyć czynnik pod znak pierwiastka (K-P) •umie mnożyć i dzielić pierwiastki II stopnia oraz pierwiastki III stopnia (K) •umie stosować wzory na obliczanie pierwiastka z iloczynu i ilorazu do wyznaczania wartości liczbowej wyrażeń (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie wyłączyć czynnik przed znak pierwiastka (R) •umie włączyć czynnik pod znak pierwiastka (R-D) •umie wykonywać działania na liczbach niewymiernych (R-D) •umie stosować wzór na obliczanie pierwiastka z iloczynu i ilorazu do obliczania wartości liczbowej wyrażeń (P-D) •umie doprowadzić wyrażenie algebraiczne zawierające potęgi i pierwiastki do prostszej postaci (R-D) •umie rozwiązywać zadania tekstowe na zastosowanie działań na pierwiastkach (R-W) •umie porównać liczby niewymierne (R-D)

DZIAŁ 7. GRANIASTOSŁUPY

103. Przykłady graniastosłupów.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie prostopadłościanu (K) •zna pojęcie graniastosłupa prostego (K) •zna pojęcie graniastosłupa pochyłego (P) •zna pojęcie graniastosłupa prawidłowego (K) •zna budowę graniastosłupa (K) •rozumie sposób tworzenia nazw graniastosłupów (K) •umie wskazać na modelu graniastosłupa prostego krawędzie i ściany prostopadłe oraz równoległe (K) •umie wskazać na rysunku graniastosłupa prostego krawędzie i ściany prostopadłe oraz równoległe (P) •umie określić liczbę wierzchołków, krawędzi i ścian graniastosłupa (K-P) •umie rysować graniastosłup prosty w rzucie równoległym (K-P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć sumę długości krawędzi graniastosłupa (R) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z sumą długości krawędzi (R-D) •umie rozwiązać nietypowe zadanie związane z rzutem graniastosłupa (W)
---------------------------------	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć sumę długości krawędzi graniastosłupa (P) 	
104-105. Siatki graniastosłupów. Pole powierzchni.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie siatki graniastosłupa (K) •zna pojęcie pola powierzchni graniastosłupa (K) •zna wzór na obliczanie pola powierzchni graniastosłupa (K) •rozumie pojęcie pola figury (K) •rozumie sposób obliczania pola powierzchni jako pola siatki (P) •rozumie zasadę kreślenia siatki (K) •umie rozpoznać siatkę graniastosłupa prostego (K-P) •umie kreślić siatkę graniastosłupa prostego o podstawie trójkąta lub czworokąta (K) •umie obliczyć pole powierzchni graniastosłupa prostego (K-P) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem powierzchni graniastosłupa prostego (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie kreślić siatkę graniastosłupa o podstawie dowolnego wielokąta (P-R) •umie rozpoznać siatkę graniastosłupa (R-W) •umie obliczyć pole powierzchni graniastosłupa (R) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem powierzchni graniastosłupa prostego (R-W)
106-107. Objętość prostopadłościanu. Jednostki objętości.	<ul style="list-style-type: none"> •zna wzory na obliczanie objętości prostopadłościanu i sześcianu (K) •zna jednostki objętości (K) •rozumie zasady zamiany jednostek objętości (P) •rozumie pojęcie objętości figury (K) •umie zamieniać jednostki objętości (K-P) •umie obliczyć objętość prostopadłościanu i sześcianu (K-P) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z objętością prostopadłościanu (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie zamieniać jednostki objętości (R-D) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z objętością prostopadłościanu (R-W)
108-109. Objętość graniastosłupa.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie wysokości graniastosłupa (K) •zna wzór na obliczanie objętości graniastosłupa (K) •umie obliczyć objętość graniastosłupa (K-P) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z objętością graniastosłupa (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć objętość graniastosłupa (R) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z objętością graniastosłupa (R-W)

STATYSTYKA

112-113. Czytanie danych statystycznych.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie diagramu słupkowego i kołowego (K) •zna pojęcie wykresu (K) •rozumie potrzebę korzystania z różnych form prezentacji informacji (K) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie interpretować prezentowane informacje (R-D) •umie prezentować dane w korzystnej formie (D)
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> •umie odczytać informacje z tabeli, wykresu, diagramu (K-P) •umie ułożyć pytania do prezentowanych danych (P) 	
114-115. Co to jest średnia?	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie średniej arytmetycznej (K) •umie obliczyć średnią arytmetyczną (K-P) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane ze średnią (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie obliczyć średnią arytmetyczną (R) •umie rozwiązać zadanie tekstowe związane ze średnią arytmetyczną (R-W)
116-117. Zbieranie i opracowywanie danych statystycznych.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie danych statystycznych (K) •umie zebrać dane statystyczne (K) •umie opracować dane statystyczne (P) •umie prezentować dane statystyczne (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •umie opracować dane statystyczne (R-D) •umie prezentować dane statystyczne (R-D)
118.Zdarzenia losowe.	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie zdarzenia losowego (K) •umie określić zdarzenia losowe w doświadczeniu (K-P) •umie obliczyć prawdopodobieństwo zdarzenia (P) 	<ul style="list-style-type: none"> •zna pojęcie prawdopodobieństwa zdarzenia losowego (R) •umie określić zdarzenia losowe w doświadczeniu (R) •umie obliczyć prawdopodobieństwo zdarzenia (R-W)