

Szczegółowe wymagania na poszczególne oceny z matematyki - klasa 1b - poziom rozszerzony

1. Zbiory liczbowe. Liczby rzeczywiste.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOPUSZCZAJĄCY** jeśli:

- zna takie pojęcia, jak: zbiór pusty, zbiory równe, podzbiór zbioru;
- zna symbolikę matematyczną dotyczącą zbiorów ;
- potrafi podać przykłady zbiorów (w tym przykłady zbiorów skończonych oraz nieskończonych);
- potrafi określać relacje pomiędzy zbiorami (równość zbiorów, zawieranie się zbiorów, rozłączność zbiorów);
- potrafi określić relację pomiędzy elementem i zbiorem;
- zna definicję sumy, iloczynu, różnicy zbiorów;
- potrafi rozróżnić liczby naturalne, całkowite, wymierne, niewymierne;
- potrafi przedstawić liczbę wymierną w postaci ułamka zwykłego i w postaci rozwinięcia dziesiętnego;
- potrafi zaznaczać liczby wymierne na osi liczbowej;
- rozumie pojęcie przedziału, rozpoznaje przedziały ograniczone i nieograniczone;
- potrafi zapisać za pomocą przedziałów zbiory opisane nierównościami;
- potrafi zaznaczyć na osi liczbowej podany przedział liczbowy;
- wykonuje proste działania na przedziałach;
- potrafi wskazać liczby pierwsze i liczby złożone;
- zna i potrafi stosować cechy podzielności liczb naturalnych (przez 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10);
- potrafi rozłożyć liczbę naturalną na czynniki pierwsze;
- potrafi wykonać dzielenie z resztą w zbiorze liczb naturalnych;
- zna definicję liczby całkowitej parzystej oraz nieparzystej;
- potrafi sprawnie wykonywać działania na ułamkach zwykłych i na ułamkach dziesiętnych;
- zna i stosuje w obliczeniach kolejność działań i prawa działań w zbiorze liczb rzeczywistych;
- potrafi porównywać liczby rzeczywiste;
- zna twierdzenia pozwalające przekształcać w sposób równoważny równania i nierówności;
- potrafi rozwiązywać równania z jedną niewiadomą metodą równań równoważnych;
- potrafi rozwiązywać nierówności z jedną niewiadomą metodą nierówności równoważnych;

- wie, co to jest równanie (nierówność) z jedną niewiadomą;
- wie, jakie równanie nazywamy równaniem sprzecznym, a jakie równaniem tożsamościowym;
- wie, jaką nierówność nazywamy sprzeczną, a jaką nierównością tożsamościową;
- potrafi porównywać liczby rzeczywiste;
- zna twierdzenia pozwalające przekształcać w sposób równoważny równania i nierówności;
- potrafi rozwiązywać równania z jedną niewiadomą metodą równań równoważnych;
- potrafi rozwiązywać nierówności z jedną niewiadomą metodą nierówności równoważnych;
- zna definicję wartości bezwzględnej liczby rzeczywistej i jej interpretację geometryczną;
- potrafi obliczyć wartość bezwzględną liczby;
- potrafi wyznaczyć przybliżenie dziesiętne liczby rzeczywistej z żadaną dokładnością;
- potrafi obliczyć błąd bezwzględny i błąd względny danego przybliżenia;
- potrafi obliczyć błąd procentowy przybliżenia.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOSTATECZNĄ**

jeśli opanował zakres wiadomości na ocenę dopuszczającą oraz dodatkowo:

- potrafi wyznaczyć sumę, różnicę oraz część wspólną podzbiorów zbioru liczb rzeczywistych: **N , Z , Q , $R-Q$** ;
- potrafi wyznaczyć największy wspólny dzielnik i najmniejszą wspólną wielokrotność liczb naturalnych;
- zna własność proporcji i potrafi stosować ją do rozwiązywania równań zawierających proporcje;
- umie zamienić ułamek o rozwinięciu dziesiętnym nieskończonym okresowym na ułamek zwykły;
- potrafi wyznaczyć sumę, różnicę oraz część wspólną przedziałów;
- sprawnie wykonuje działania na przedziałach;
- potrafi posługiwać się procentem w prostych zadaniach tekstowych (w tym wzrosty i spadki cen, podatki, kredyty i lokaty);
- potrafi określić, o ile procent dana wielkość jest większa (mniejsza) od innej wielkości;
- rozumie pojęcie punktu procentowego i potrafi się nim posługiwać;
- potrafi sprawnie wykonywać działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych, potrafi podać liczbę przeciwną i odwrotną do danej;
- potrafi rozwiązywać równania i nierówności z jedną niewiadomą;
- potrafi odczytywać dane przedstawione w tabeli lub na diagramie i przeprowadzać analizę procentową przedstawionych danych.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOBRA**

jeśli opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi sprawnie posługiwać się symboliką matematyczną dotyczącą zbiorów;
- potrafi wyznaczyć sumę, różnicę oraz iloczyn więcej niż dwóch zbiorów;
- potrafi podać przykłady zbiorów A i B , jeśli dana jest suma, iloczyn albo różnica
- zna pojęcie dopełnienia zbioru i potrafi zastosować je w działaniach na zbiorach;
- potrafi wyznaczyć dopełnienie przedziału lub dopełnienie zbioru liczbowego skończonego w przestrzeni R ;
- potrafi podać zapis symboliczny wybranych liczb, np. liczby parzystej, liczby nieparzystej, liczby podzielnej przez daną liczbę całkowitą, wielokrotności danej liczby; zapis liczby, która w wyniku dzielenia przez daną liczbę całkowitą daje wskazaną resztę;
- umie podać część całkowitą każdej liczby rzeczywistej i część ułamkową liczby wymiernej;
- potrafi podać przykład równania sprzecznego oraz równania tożsamościowego;
- potrafi wskazać przykład nierówności sprzecznego oraz nierówności tożsamościowej.
- rozumie zmiany bankowych stóp procentowych i umie wyrażać je w punktach procentowych (oraz bazowych).

Uczeń otrzymuje ocenę **BARDZO DOBRA**

jeśli opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi przeprowadzić proste dowody, w tym dowody „nie wprost”, dotyczące własności liczb rzeczywistych;
- potrafi wyznaczyć dziedzinę równania z jedną niewiadomą;
- potrafi na podstawie zbioru rozwiązań nierówności z wartością bezwzględną zapisać tę nierówność;
- potrafi wykazać podzielność liczb całkowitych, zapisanych symbolicznie;
- potrafi oszacować wartość liczby niewymiernej.

Uczeń otrzymuje ocenę **CELUJĄCA**

jeśli opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi stosować działania na zbiorach do wnioskowania na temat własności tych zbiorów;
- potrafi określić dziedzinę i zbiór elementów spełniających równanie z jedną niewiadomą, zawierające wyrażenia wymierne lub pierwiastek stopnia drugiego;

2. Wyrażenia algebraiczne

Uczeń otrzymuje ocenę **DOPUSZCZAJĄCY** jeśli:

- zna pojęcia: jednomianu, jednomianów podobnych, wyrażenia algebraicznego;
- rozumie zasadę redukcji wyrazów podobnych; potrafi mnożyć, dodawać i odejmować sumy algebraiczne,
- potrafi obliczyć wartości liczbowe wyrażeń algebraicznych;
- potrafi sprowadzić wyrażenie do najprostszej postaci;
- potrafi wyłączyć wspólny czynnik z różnych wyrażeń;
- potrafi wykonywać działania na potęgach o wykładniku naturalnym, całkowitym i wymiernym;
- potrafi zapisać liczbę w notacji wykładniczej;
- potrafi posługiwać się wzorami skróconego mnożenia:

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

- zna pojęcie pierwiastka arytmetycznego z liczby nieujemnej i potrafi stosować prawa działań na pierwiastkach w obliczeniach;
- potrafi obliczać pierwiastki stopnia nieparzystego z liczb ujemnych;
- potrafi odróżnić zdanie logiczne od innej wypowiedzi;
- umie określić wartość logiczną zdania prostego;
- zna definicję logarytmu i potrafi obliczać logarytmy bezpośrednio z definicji;
- zna i potrafi stosować prawa działań na logarytmach w typowych zadaniach;
- sprawnie przekształca wzory matematyczne, fizyczne i chemiczne;
- zna pojęcie średniej arytmetycznej, średniej ważonej i średniej geometrycznej liczb oraz potrafi obliczyć te średnie dla podanych liczb.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOSTATECZNĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na ocenę dopuszczający oraz dodatkowo:

- zna prawa działań na potęgach o wykładnikach wymiernych i stosuje je w obliczeniach;
- sprawnie sprowadza wyrażenia algebraiczne do najprostszej postaci i oblicza ich wartości dla podanych wartości zmiennych stosując wzory skróconego mnożenia;
- zna pojęcia kwantyfikatora ogólnego i kwantyfikatora szczegółowego;
- potrafi zanegować zdanie proste i określić wartość logiczną zdania zanegowanego;

- potrafi rozpoznać zdania w postaci koniunkcji, alternatywy, implikacji i równoważności zdań;
- potrafi określić wartości logiczne zdań złożonych, takich jak koniunkcja, alternatywa, implikacja i równoważność zdań;
- potrafi zbudować zdania złożone w postaci koniunkcji, alternatywy, implikacji i równoważności zdań z danych zdań prostych;
- zna prawa De Morgana i potrafi je stosować;
- potrafi zamieniać podstawę logarytmu;
- potrafi dowodzić proste twierdzenia.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOBRA**

jeśli opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi mnożyć sumy algebraiczne;
- potrafi budować i nazywać wyrażenia algebraiczne o złożonej konstrukcji;
- potrafi rozłożyć wyrażenia na czynniki metodą grupowania wyrazów lub za pomocą wzorów skróconego mnożenia;
- sprawnie przekształca wyrażenia algebraiczne zawierające potęgi i pierwiastki;
- sprawnie zamienia pierwiastki arytmetyczne na potęgi o wykładniku wymiernym i odwrotnie;
- sprawnie wykonywać działania na potęgach o wykładniku rzeczywistym;
- potrafi wyłączać wspólną potęgę poza nawias;
- potrafi budować zdania złożone i oceniać ich wartości logiczne;
- sprawnie wykonuje działania na wyrażeniach zawierających logarytmy;
- potrafi dowodzić twierdzenia (dowód wprost i dowód nie wprost);
- potrafi symbolicznie zapisywać zdania;
- sprawnie przekształca wzory;
- rozwiązuje nietypowe zadania z logarytmami;
- stosuje średnią arytmetyczną, średnią ważoną i średnią geometryczną w zadaniach tekstowych.

Uczeń otrzymuje ocenę **BARDZO DOBRĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi rozłożyć wyrażenia na czynniki metodą grupowania wyrazów, za pomocą wzorów skróconego mnożenia lub w sytuacjach wymagających nietypowego pogrupowania;
- potrafi sprawnie działać na wyrażeniach zawierających potęgi i pierwiastki z zastosowaniem wzorów skróconego mnożenia;

- potrafi wnioskować o wartościach zdań składowych wybranych zdań złożonych na podstawie informacji o wartościach logicznych zdań złożonych;
- potrafi dowodzić proste twierdzenia dotyczące pierwiastków, potęg i logarytmów, dowód niewymierności $\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$,
- potrafi wskazać tezę, założenie, zna prawa logiczne;
- potrafi wykonywać przekształcenia wzorów wymagające skomplikowanych operacji.

Uczeń otrzymuje ocenę **CELUJACĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi sprawnie działać na wyrażeniach zawierających potęgi i pierwiastki z zastosowaniem wzorów skróconego mnożenia w zadaniach o podwyższonym stopniu trudności;
- potrafi sprawnie rozkładać wyrażenia zawierające potęgi i pierwiastki na czynniki, stosując jednocześnie wzory skróconego mnożenia i metodę grupowania wyrazów;
- potrafi przeprowadzać dowody twierdzeń o niestandardowej treści;
- potrafi rozwiązywać zadania z kontekstem praktycznym.

3. Funkcje i ich własności

Uczeń otrzymuje ocenę **DOPUSZCZAJĄCY** jeśli:

- potrafi odróżnić funkcję od innych przyporządkowań;
- potrafi podawać przykłady funkcji;
- potrafi opisywać funkcje na różne sposoby: wzorem, tabelką, grafem, opisem słownym;
- potrafi naszkicować wykres funkcji liczbowej określonej słownie, grafem, tabelką, wzorem;
- potrafi odróżnić wykres funkcji od krzywej, która wykresem funkcji nie jest;
- potrafi na podstawie wykresu funkcji liczbowej odczytać jej własności, takie jak: dziedzina funkcji, zbiór wartości funkcji, miejsce zerowe funkcji, argument funkcji, gdy dana jest wartość funkcji, wartość funkcji dla danego argumentu, przedziały, w których funkcja jest rosnąca, malejąca, stała, zbiór argumentów, dla których funkcja przyjmuje wartości dodatnie, ujemne, niedodatnie, nieujemne najmniejszą oraz największą wartość funkcji.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOSTATECZNĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na ocenę dopuszczający oraz dodatkowo:

- potrafi określić dziedzinę funkcji liczbowej danej wzorem (w prostych przypadkach);
- potrafi obliczyć miejsce zerowe funkcji liczbowej (w prostych przypadkach);
- potrafi obliczyć wartość funkcji liczbowej dla danego argumentu, a także obliczyć argument funkcji, gdy dana jest jej wartość;
- potrafi określić zbiór wartości funkcji w prostych przypadkach (np. w przypadku, gdy dziedzina funkcji jest zbiorem skończonym);
- potrafi przetwarzać informacje dane w postaci wzoru lub wykresu funkcji.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOBRA** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi obliczyć miejsca zerowe funkcji opisanej wzorem;
- potrafi wyznaczyć dziedzinę funkcji opisanej wzorem;
- potrafi stosować wiadomości o funkcji do opisywania zależności w przyrodzie, gospodarce i życiu codziennym;
- potrafi podać opis matematyczny prostej sytuacji w postaci wzoru funkcji;
- potrafi na podstawie wykresu funkcji kawałkami ciągłej omówić takie jej własności jak: dziedzina, zbiór wartości, różnowartościowość oraz monotoniczność.

Uczeń otrzymuje ocenę **BARDZO DOBRĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi naszkicować wykres funkcji kawałkami ciągłej na podstawie wzoru tej funkcji;
- potrafi naszkicować wykres funkcji o zadanych własnościach;
- potrafi rozwiązywać zadania z wykorzystaniem własności funkcji o podwyższonym stopniu trudności;
- potrafi na podstawie definicji udowodnić, że funkcja jest rosnąca, malejąca, parzysta, nieparzysta

Uczeń otrzymuje ocenę **CELUJACĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi (na podstawie definicji) wykazać różnowartościowość danej funkcji,;

- potrafi rozwiązywać nietypowe zadania dotyczące własności funkcji;

4. Funkcja liniowa

Uczeń otrzymuje ocenę **DOPUSZCZAJĄCY** jeśli:

- wie, jaką zależność między dwiema wielkościami zmiennymi nazywamy proporcjonalnością prostą;
- potrafi wskazać współczynnik proporcjonalności;
- zna pojęcie i wzór funkcji liniowej;
- potrafi interpretować współczynniki we wzorze funkcji liniowej (monotoniczność, położenie wykresu funkcji liniowej w ćwiartkach układu współrzędnych, zależność współrzędnych punktu przecięcia wykresu z osią y od współczynnika b);
- potrafi wyznaczyć algebraicznie i graficznie zbiór tych argumentów, dla których funkcja liniowa przyjmuje wartości dodatnie (ujemne, niedodatnie, nieujemne);
- potrafi sprawdzić algebraicznie, czy punkt o danych współrzędnych należy do wykresu funkcji liniowej;
- zna twierdzenie o współczynniku kierunkowym (wzór);
- potrafi wyznaczyć algebraicznie miejsca zerowe funkcji kawałkami liniowej oraz współrzędne punktu wspólnego wykresu funkcji i osi OY ;
- potrafi wyznaczyć algebraicznie zbiór tych argumentów, dla których funkcja kawałkami liniowa przyjmuje wartości dodatnie (ujemne);
- potrafi obliczyć wartość funkcji kawałkami liniowej dla podanego argumentu;
- potrafi napisać wzór funkcji liniowej, której wykres jest równoległy do wykresu danej funkcji liniowej i przechodzi przez punkt o danych współrzędnych.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOSTATECZNĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na ocenę dopuszczający oraz dodatkowo:

- rozwiązuje zadania tekstowe z zastosowaniem proporcjonalności prostej;
- potrafi sporządzić wykres funkcji liniowej danej wzorem;
- potrafi podać własności funkcji liniowej na podstawie wykresu tej funkcji;
- potrafi znaleźć wzór funkcji liniowej o zadanych własnościach;
- potrafi napisać wzór funkcji liniowej na podstawie informacji o jej wykresie;

- potrafi naszkicować wykres funkcji kawałkami liniowej i na jego podstawie omówić własności danej funkcji;
- potrafi stosować wiadomości o funkcji liniowej do opisu zjawisk z życia codziennego (podać opis matematyczny zjawiska w postaci wzoru funkcji liniowej, odczytać informacje z wykresu lub wzoru, zinterpretować je, przeanalizować i przetworzyć);

Uczeń otrzymuje ocenę **DOBRA** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi wyznaczać parametr we współczynnikach wzoru funkcji liniowej, znając jej miejsce zerowe lub punkt należący do jej wykresu;
- potrafi udowodnić na podstawie definicji niektóre własności funkcji liniowej;
- potrafi przeprowadzić dyskusję liczby rozwiązań równania liniowego z parametrem (z dwoma parametrami) interpretującego liczbę miejsc zerowych/monotoniczność funkcji liniowej;

Uczeń otrzymuje ocenę **BARDZO DOBRĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- rozwiązywać trudniejsze zadania z kontekstem praktycznym dotyczące funkcji liniowej;
- potrafi przeprowadzić dyskusję liczby rozwiązań równania liniowego z parametrem

Uczeń otrzymuje ocenę **CELUJACĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- rozwiązuje zadania nietypowe dotyczące funkcji liniowej o podwyższonym stopniu trudności.

5. Układy równań liniowych z dwiema niewiadomymi

Uczeń otrzymuje ocenę **DOPUSZCZAJĄCY** jeśli:

- zna pojęcie równania pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi;
- wie, że wykresem równania pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi jest prosta;
- zna pojęcie układu dwóch równań pierwszego stopnia z dwiema niewiadomymi;

- rozumie pojęcie układu równań liniowych z dwiema niewiadomymi;
- zna metody rozwiązywania układów równań liniowych: podstawiania i przeciwnych współczynników;
- potrafi rozwiązywać algebraicznie (metodą przez podstawienie oraz metodą przeciwnych współczynników) układy dwóch równań liniowych z dwiema niewiadomymi;
- potrafi sprawdzić czy dana para jest rozwiązaniem układu równań

Uczeń otrzymuje ocenę **DOSTATECZNĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na ocenę dopuszczającą oraz dodatkowo:

- potrafi rozwiązywać zadania tekstowe prowadzące do układów równań liniowych;
- zna pojęcia: układ oznaczony, nieoznaczony, sprzeczny i umie podać ich interpretację geometryczną;
- umie rozpoznać układy równań: oznaczonych, nieoznaczonych, sprzecznych;
- potrafi opisać zbiór rozwiązań układu nieoznaczonego.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOBRA** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi opisywać treści zadań problemowych za pomocą układów równań oraz przedstawiać ich rozwiązania;
- potrafi wyznaczać wartość parametru, aby rozwiązaniem układu była wskazana para liczb.

Uczeń otrzymuje ocenę **BARDZO DOBRĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi przedstawić ilustrację graficzną układu równań oznaczonych, nieoznaczonych, sprzecznych.

Uczeń otrzymuje ocenę **CELUJACĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi opisywać treści zadań niestandardowych za pomocą układów równań oraz przedstawiać ich rozwiązania;
- potrafi rozwiązać układy trzech (i więcej) układów równań liniowych z trzema (czterema) niewiadomymi;

- potrafi wyznaczyć wartość parametru dla którego podany układ równań jest oznaczony, nieoznaczony albo sprzeczny.

6. Podstawowe własności wybranych funkcji

Uczeń otrzymuje ocenę **DOPUSZCZAJĄCY** jeśli:

- potrafi naszkicować wykres funkcji kwadratowej określonej wzorem $y = ax^2$, gdzie $a \neq 0$, oraz omówić jej własności na podstawie wykresu;
- zna wzór funkcji kwadratowej w postaci ogólnej i kanonicznej;
- potrafi, bez użycia wzorów w wybranych przypadkach, obliczyć miejsca zerowe funkcji kwadratowej lub uzasadnić, że funkcja kwadratowa nie ma miejsc zerowych;
- potrafi obliczyć współrzędne wierzchołka paraboli na podstawie poznanego wzoru oraz na podstawie znajomości miejsc zerowych funkcji kwadratowej;
- potrafi na podstawie wykresu podać własności funkcji kwadratowej oraz odczytać zbiór tych argumentów, dla których funkcja przyjmuje wartości dodatnie czy ujemne;
- potrafi narysować wykres funkcji;
- potrafi opisać własności funkcji;
- potrafi opisać własności funkcji wykładniczej na podstawie jej wykresu;
- zna i rozumie pojęcie wielkości odwrotnie proporcjonalnych;
- wie, jaką zależność między dwiema wielkościami zmiennymi, nazywamy proporcjonalnością odwrotną;
- potrafi wskazać współczynnik proporcjonalności;
- rozumie różnice pomiędzy wielkościami wprost proporcjonalnymi a wielkościami odwrotnie proporcjonalnymi;
- potrafi rozpoznać wielkości odwrotnie proporcjonalne;
- zna definicję funkcji wykładniczej;
- potrafi odróżnić funkcję wykładniczą od innych funkcji;
- potrafi szkicować wykresy funkcji wykładniczych dla różnych podstaw;
- potrafi odczytać z wykresu funkcji wykładniczej argumenty dla danej wartości funkcji;
- zna definicję funkcji logarytmicznej;
- potrafi odróżnić funkcję logarytmiczną od innej funkcji;
- potrafi szkicować wykresy funkcji logarytmicznych dla różnych podstaw.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOSTATECZNĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na ocenę dopuszczający oraz dodatkowo:

- potrafi zastosować własności funkcji kwadratowej do rozwiązywania prostych zadania optymalizacyjnych;
- potrafi opisać dane zjawisko za pomocą wzoru funkcji kwadratowej;
- rozwiązuje zadania z zastosowaniem proporcjonalności odwrotnej;
- potrafi rozwiązywać proste zadania z kontekstem praktycznym z zastosowaniem wielkości odwrotnie proporcjonalnych;
- potrafi porównać potęgi o tych samych podstawach i wykładnikach rzeczywistych;
- potrafi obliczać wartość funkcji wykładniczej dla danego argumentu;
- potrafi opisać własności funkcji logarytmicznej na podstawie jej wykresu.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOBRA** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi zastosować własności funkcji kwadratowej do rozwiązywania prostych zadań optymalizacyjnych;
- potrafi rozwiązywać zadania prowadzące do równań kwadratowych z jedną niewiadomą (w tym także zadania geometryczne);
- potrafi rozwiązywać proste zadania z kontekstem praktycznym z zastosowaniem funkcji wykładniczej;
- rozwiązuje zadania tekstowe osadzone w kontekście praktycznym, w których wykorzystuje funkcję logarytmiczną;
- potrafi opisywać zależności między wielkościami za pomocą funkcji kwadratowej.

Uczeń otrzymuje ocenę **BARDZO DOBRĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi rozwiązywać nietypowe zadania tekstowe z kontekstem praktycznym, stosując funkcję kwadratową;
- potrafi rozwiązywać nietypowe zadania optymalizacyjne wykorzystujące własności funkcji kwadratowej;

- potrafi rozwiązywać zadania niestandardowe z kontekstem praktycznym z zastosowaniem wielkości odwrotnie proporcjonalnych;
- potrafi rozwiązywać zadania niestandardowe z kontekstem praktycznym z zastosowaniem funkcji wykładniczej;
- potrafi rozwiązywać zadania niestandardowe z kontekstem praktycznym z zastosowaniem funkcji logarytmicznej.

Uczeń otrzymuje ocenę **CELUJACĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi rozwiązywać różne problemy dotyczące funkcji kwadratowej, które wymagają niestandardowych metod pracy oraz niekonwencjonalnych pomysłów;
- potrafi rozwiązywać różne problemy dotyczące proporcjonalności odwrotnej, które wymagają niestandardowych metod pracy oraz niekonwencjonalnych pomysłów;
- potrafi rozwiązywać zadania na dowodzenie (o podwyższonym stopniu trudności), w których wykorzystuje własności funkcji wykładniczych (wykładniczych i logarytmicznych);
- potrafi rozwiązywać zadania na dowodzenie (o podwyższonym stopniu trudności), w których wykorzystuje własności funkcji logarytmicznych (wykładniczych i logarytmicznych).

7. Geometria płaska – pojęcia wstępne. Trójkąty

Uczeń otrzymuje ocenę **DOPUSZCZAJĄCY** jeśli:

- zna figury podstawowe (punkt, prosta, płaszczyzna, przestrzeń) i potrafi zapisać relacje między nimi;
- zna pojęcie figury wypukłej i wklęsłej; potrafi podać przykłady takich figur;
- zna pojęcie figury ograniczonej i figury nieograniczonej, potrafi podać przykłady takich figur;
- zna i rozumie pojęcie współliniowości punktów;
- zna określenie kąta i podział kątów ze względu na ich miarę;
- zna pojęcie kątów przyległych i kątów wierzchołkowych
- umie określić położenie prostych na płaszczyźnie;
- rozumie pojęcie odległości, umie wyznaczyć odległość dwóch punktów, punktu od prostej;
- zna pojęcie dwusiecznej kąta i symetralnej odcinka,

- zna własności kątów utworzonych między dwiema prostymi równoległymi, przeciętymi trzecią prostą i umie zastosować je w rozwiązywaniu prostych zadań;
- potrafi uzasadnić równoległość dwóch prostych, znajdując równe kąty odpowiadające;
- potrafi obliczyć sumę miar kątów w wielokącie;
- zna twierdzenie Talesa;
- zna twierdzenie odwrotne do twierdzenia Talesa
- zna wnioski z twierdzenia Talesa i potrafi je stosować w rozwiązywaniu prostych zadań;
- zna podział trójkątów ze względu na boki i kąty;
- wie, ile wynosi suma miar kątów w trójkącie;
- zna warunek na długość odcinków, z których można zbudować trójkąt;
- zna twierdzenie dotyczące odcinka łączącego środki dwóch boków trójkąta i potrafi je zastosować w rozwiązywaniu prostych zadań;
- zna twierdzenie Pitagorasa;
- zna twierdzenie odwrotne do twierdzenia Pitagorasa;
- umie określić na podstawie długości boków trójkąta, czy trójkąt jest ostrokątny, czy rozwartokątny;
- zna pojęcie środka ciężkości trójkąta;
- zna twierdzenie o symetralnych boków w trójkącie;
- zna trzy cechy przystawiania trójkątów i potrafi je zastosować przy rozwiązywaniu prostych zadań;
- zna cechy podobieństwa trójkątów; potrafi je stosować do rozpoznawania trójkątów podobnych i przy rozwiązaniach prostych zadań.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOSTATECZNĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na ocenę dopuszczający oraz dodatkowo:

- potrafi zastosować własności kątów przyległych i wierzchołkowych w rozwiązywaniu prostych zadań;
- potrafi zastosować własność dwusiecznej kąta oraz symetralnej odcinka w rozwiązywaniu prostych zadań;
- umie skonstruować dwusieczną danego kąta i symetralną danego odcinka;
- potrafi stosować twierdzenie Talesa do podziału odcinka w danym stosunku, do konstrukcji odcinka o danej długości, do obliczania długości odcinka w prostych zadaniach;
- potrafi je stosować twierdzenie odwrotne do twierdzenia Talesa do uzasadnienia równoległości odpowiednich odcinków lub prostych;

- umie zastosować twierdzenie Pitagorasa w rozwiązywaniu prostych zadań;
- wykorzystuje twierdzenie odwrotne do twierdzenia Pitagorasa do sprawdzenia, czy dany trójkąt jest prostokątny;
- umie narysować wysokości w trójkącie i wie, że wysokości (lub ich przedłużenia) przecinają się w jednym punkcie - ortocentrum;
- zna twierdzenie o środkowych w trójkącie oraz potrafi je zastosować przy rozwiązywaniu prostych zadań;
- potrafi rozwiązywać zadania o średnim stopniu trudności dotyczące trójkątów, z zastosowaniem poznanych do tej pory twierdzeń;

Uczeń otrzymuje ocenę **DOBRA** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- zna pojęcie łamanej, łamanej zwyczajnej, łamanej zwyczajnej zamkniętej;
- zna definicję wielokąta;
- zna i potrafi stosować wzór na liczbę przekątnych wielokąta;
- wie, jaki wielokąt nazywamy foremnym;
- zna zależności między bokami w trójkącie (nierówności trójkąta) i stosuje je przy rozwiązywaniu zadań;
- potrafi udowodnić twierdzenie o odcinku łączącym środki boków w trójkącie;
- zna i umie zastosować w zadaniach własność wysokości w trójkącie prostokątnym, poprowadzonej na przeciwprostokątną;
- potrafi udowodnić proste własności trójkątów, wykorzystując cechy przystawiania trójkątów;
- potrafi uzasadnić, że symetralna odcinka jest zbiorem punktów płaszczyzny równoodległych od końców odcinka;
- potrafi uzasadnić, że każdy punkt należący do dwusiecznej kąta leży w równej odległości od ramion tego kąta;
- potrafi rozwiązywać zadania dotyczące trójkątów, w których wykorzystuje twierdzenia poznane wcześniej (twierdzenie Pitagorasa, twierdzenie Talesa).

Uczeń otrzymuje ocenę **BARDZO DOBRĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi udowodnić twierdzenie dotyczące sumy miar kątów wewnętrznych wielokąta wypukłego;

- potrafi udowodnić, że suma miar kątów zewnętrznych wielokąta wypukłego jest stała;
- potrafi udowodnić twierdzenie o symetralnych boków;
- potrafi stosować cechy podobieństwa trójkątów do rozwiązywania zadań z wykorzystaniem innych, wcześniej poznanych własności;
- potrafi rozwiązywać zadania o średnim stopniu trudności dotyczące trójkątów, z zastosowaniem poznanych do tej pory twierdzeń;
- potrafi rozwiązywać zadania geometryczne, wykorzystując cechy podobieństwa trójkątów, twierdzenie o polach figur podobnych;
- zna definicję wektora na płaszczyźnie, wie jakie wektory są równe, a jakie przeciwne;
- potrafi dodawać, mnożyć i odejmować wektory;
- potrafi stosować wiedzę o wektorach;
- zna prawa dotyczące działań na wektorach.

Uczeń otrzymuje ocenę **CELUJACĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi rozwiązywać nietypowe zadania o podwyższonym stopniu trudności dotyczące odcinków, prostych, półprostych, kątów i kół, w tym z zastosowaniem poznanych twierdzeń;
- zna i potrafi udowodnić twierdzenie o dwusiecznych kątów przyległych;
- umie udowodnić własności figur geometrycznych w oparciu o poznane twierdzenia;
- potrafi rozwiązywać zadania o podwyższonym stopniu trudności, dotyczących trójkątów, z wykorzystaniem poznanych twierdzeń;
- potrafi udowodnić twierdzenie o środkowych w trójkącie;
- potrafi udowodnić twierdzenie dotyczące wysokości w trójkącie prostokątnym, poprowadzonej na przeciwprostokątną;
- potrafi udowodnić twierdzenie Pitagorasa oraz twierdzenie Talesa z wykorzystaniem pól odpowiednich trójkątów;
- potrafi rozwiązywać nietypowe zadania geometryczne o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem poznanych pojęć geometrii.

8. Trygonometria kąta ostrego

Uczeń otrzymuje ocenę **DOPUSZCZAJĄCY** jeśli:

- zna definicje funkcji trygonometrycznych w trójkącie prostokątnym;
- potrafi obliczyć wartości funkcji trygonometrycznych kąta ostrego w trójkącie prostokątnym o danych długościach boków;
- potrafi korzystać z przybliżonych wartości funkcji trygonometrycznych (odczytanych z tablic lub obliczonych za pomocą kalkulatora);
- potrafi rozwiązywać trójkąty prostokątne;
- zna wartości funkcji trygonometrycznych kątów o miarach 30° , 45° , 60° i stosuje je w rozwiązywaniu prostych zadań.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOSTATECZNĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na ocenę dopuszczający oraz dodatkowo:

- potrafi obliczać wartości wyrażeń zawierających funkcje trygonometryczne kątów o miarach 30° , 45° , 60° ;
- zna zależności między funkcjami trygonometrycznymi tego samego kąta ostrego;
- potrafi obliczyć wartości pozostałych funkcji trygonometrycznych kąta wypukłego, gdy dana jest jedna z nich.

Uczeń otrzymuje ocenę **DOBRA** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi skonstruować kąt, jeżeli dana jest wartość jednej z funkcji trygonometrycznych;
- potrafi rozwiązywać zadania z kontekstem praktycznym stosując trygonometrię kąta ostrego;
- potrafi rozwiązywać zadania o średnim stopniu trudności, wykorzystując wiedzę o figurach geometrycznych oraz trygonometrię kąta ostrego.

Uczeń otrzymuje ocenę **BARDZO DOBRĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

- potrafi przeprowadzać dowody tożsamości trygonometrycznych;
- potrafi rozwiązywać nietypowe zadania z wykorzystaniem funkcji trygonometrycznych.

Uczeń otrzymuje ocenę **CELUJACĄ** jeśli

opanował zakres wiadomości na niższe oceny oraz dodatkowo:

– potrafi rozwiązywać zadania o podwyższonym stopniu trudności, wymagające niekonwencjonalnych pomysłów i metod.