

Wrzesień

2025

1. Podział liczb, cechy podzielności liczb
2. Kolejność wykonywania działań
3. Działania na przedziałach
4. PEWNIAK Wzory skróconego mnożenia
5. PEWNIAK Procenty, proporcja
6. Zamiana ułamków okresowych na zwykłe
7. PEWNIAK Działania na pierwiastkach
8. PEWNIAK Usuwanie niewymierności z mianownika ułamka
9. PEWNIAK Działania na potęgach
10. Pierwiastek jako potęga, zadania różne
11. Notacja wykładnicza
12. Zadania na dowodzenie
13. PEWNIAK Logarytmy
14. PEWNIAK Równania liniowe
15. PEWNIAK Równania wymierne, dziedzina
16. PEWNIAK Nierówności
17. Równania z wartością bezwzględną

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5



Październik

2025

1. PEWNIAK Odczytywanie własności z wykresu funkcji
2. Przekształcanie wykresów funkcji
3. Przekształcanie wzorów funkcji
4. Szkicowanie funkcji „klamrowych”
5. PEWNIAK Funkcja liniowa
6. PEWNIAK Równoległość prostych
7. Prosta przechodząca przez dwa punkty, kąt nachylenia prostej
8. Zadania z parametrem
9. Metoda podstawiania, przeciwnych współczynników, graficzna
10. PEWNIAK Omówienie postaci i wzorów f. kwadratowej
11. Wartość max. i min. w przedziale
12. Zadania z parametrem
13. PEWNIAK Równania kwadratowe i wyższych stopni, nierówności
14. Próbnny arkusz

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Listopad

2025

1. Stopień i współczynniki wielomianu, działania na wielomianach
2. Definicja ciągu, ciąg rekurencyjny
3. Monotoniczność ciągu, sprawdzenie czy ciąg jest arytm. lub geom.
4. PEWNIAK Ciąg arytmetyczny
5. Wzór na 3 kolejne wyrazy ciągu arytmetycznego
6. Suma ciągu arytmetycznego
7. Ciąg geometryczny
8. PEWNIAK Wzór na 3 kolejne wyrazy ciągu geometrycznego
9. Suma ciągu geometrycznego
10. Zadania z ciągiem arytmetycznym i geometrycznym
11. Procent składany

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Grudzień

2025

1. Funkcja wykładnicza
2. Funkcja homograficzna
3. PEWNIAK Obliczanie wartości funkcji trygonometrycznych dla kątów ostrych
4. Funkcje trygonometryczne w układzie współrzędnych
5. Wzory redukcyjne, wartości funkcji trygonometrycznych dla kątów rozwartych
6. Działania na funkcjach trygonometrycznych
7. Zadania z treścią
8. Obliczanie pól i obwodów figur z zastosowaniem funkcji tryg.
9. Twierdzenie cosinusów
10. Próbnny arkusz

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

Styczeń

2026

1. Kąty w okręgu
2. Koła i okręgi
3. Trójkąty
4. PEWNIAK Trójkąty prostokątne
5. Trójkąty równoboczne
6. Czworokąty (kwadrat, prostokąt, równoległobok)
7. Czworokąty (romb, deltoid, trapez)
8. Twierdzenie Talesa, podobieństwo trójkątów i wielokątów
9. Sześciokąty i inne wielokąty
10. Zadania na dowodzenie
11. Próbny arkusz

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Luty

2026

1. PEWNIAK Obliczanie długości odcinka i środka odcinka w układzie współrzędnych
2. PEWNIAK Wzór prostej przechodzącej przez 2 punkty, prostokąt i równoległość prostych
3. Symetria względem osi OX, OY i początku układu współrzędnych
4. Równanie okręgu, wzajemne położenie dwóch okręgów
5. Wzajemne położenie prostej i okręgu
6. Obliczanie ilości krawędzi, wierzchołków i ścian w graniastostupach
7. Próbnny arkusz

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	1

Marzec

2026

1. PEWNIAK Sześcian
2. Prostopadłościan
3. Graniastosłupy prawidłowe i proste
4. Obliczanie ilości krawędzi, wierzchołków i ścian w ostrosłupach
5. Czworoscian, ostrosłupy prawidłowe i proste
6. Walec
7. Stożek
8. Kula
9. Próbne arkusze

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5



Kwiecień

2026

- 1. Średnia arytmetyczna
- 2. Średnia ważona
- 3. Mediana i dominanta
- 4. Kombinatoryka
- 5. PEWNIAK Rachunek
prawdopodobieństwa
- 6. Metoda „drzewka”
- 7. Próbne arkusze

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3



Maj

2026

1. Próbne arkusze i matura!

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

