

Plan pracy
Przygotowanie do egzaminu
MATEMATYKA
Rok 2024/2025 I półrocze
nauczyciel: p. Joanna Benkes
klasa VIII A

L.p	TEMATYKA	TERMIN REALIZACJI
1.	Rozwiązywanie arkusza egzaminacyjnego z roku szk. 2023/2024	3.09.24
2.	Własności liczb, działania na liczbach całkowitych.	10.09.24
3.	Ułamki zwykłe i dziesiętne , działania na ułamkach.	17.09.24
4.	Obliczenia praktyczne- kalendarz , czas, skala.	24.09.24
5.	Diagramy i wykresy -odczytywanie i sporządzanie diagramów i wykresów.	1.10.24
6.	Średnia arytmetyczna .	8.10.24
7.	Zbieranie i porządkowanie danych .	15.10.24
8.	Procenty –obliczenia procentowe.	22.10.24
9.	Obliczenia procentowe w praktyce .	29.10.24
10.	Wyrażenia algebraiczne – zapisywanie i nazywanie wyrażeń algebraicznych.	5.11.24
11.	Mnożenie sum algebraicznych .	12.11.24
12.	Równania-metody rozwiązywania równań.	19.11.24
13.	Zadania tekstowe- rozwiązywanie metodą równań.	26.11.24
14.	Potęgi-własności działań na potęgach, notacja wykładnicza.	3.12.24
15.	Pierwiastki-własności działań na pierwiastkach, szacowanie pierwiastków.	10.12.24
16.	Rodzaje i własności kątów.	17.12.24
17.	Twierdzenie matematyczne i jego dowód.	7.01.25
18.	Nierówność trójkąta.	14.01.25
19.	Figury przystające.	21.01.25
20.	Cechy przystawania trójkątów.	28.01.25

Zajęcia z wykorzystaniem repetytoriów i materiałów egzaminacyjnych CKE