

**Plan pracy**  
**Przygotowanie do egzaminu**  
**MATEMATYKA**  
**Rok 2023/2024 I półrocze**  
**nauczyciel: p. Joanna Benkes**  
**klasa VIII A**

L.p	TEMATYKA	TERMIN REALIZACJI
1.	Omawianie <b>zadań arkusza egzaminacyjnego</b> egzaminu z matematyki w roku szk. 2022/2023	7.09.2023r.
2.	Własności działań na potęgach-mnożenie ,dzielenie.	14.09.2023r.
3.	Własności działań na potęgach , potęga potęgi.	22.09.2023r.
4.	Własności pierwiastków-pierwiastek iloczynu i ilorazu.	29.09.2023r
5.	Rozwiązywanie <b>zadań egzaminacyjnych</b> - własności potęgowania i pierwiastkowania.	5.10.2023r.
6.	Przekątna kwadratu.	12.10.2023r.
7.	Wysokość trójkąta równobocznego.	19.10.2023r.
8.	Pola wielokątów foremnych.	26.10.2023r.
9.	Rozwiązywanie <b>zadań egzaminacyjnych</b> –pola wielokątów, przekątna kwadratu, wysokość trójkąta równobocznego.	9.11.2023r.
10.	Mnożenie sumy algebraicznej przez jednomian.	16.11.2023r.
11.	Mnożenie sum algebraicznych.	23.11.2023r.
12.	Rozwiązywanie <b>zadań egzaminacyjnych</b> –wyrażenia algebraiczne.	30.11.2023r.,
13.	Rozwiązywanie równań.	7.12.2023r.
14.	Rozwiązywanie zadań tekstowych metodą równań.	14.12.2023r.
15.	Rozwiązywanie <b>zadań egzaminacyjnych</b> - algebra.	21.12.2023r

Zajęcia z wykorzystaniem repetytorium i materiałów egzaminacyjnych CKE