

9.11.20

## **Temat :Powtórzenie przed zadaniem klasowym**

### **Podstawowe umiejętności z działu „Potęgi”**

Musisz umieć:

- obliczyć potęgę wskazanej liczby np  $(-4)^3=$   $(1/5)^2=$   $1,3^4$
- określić znak potęgi,
- zapisać liczbę w postaci potęgi np.  $32=2^5$
- mnożyć i dzielić potęgi o tych samych podstawach,
- mnożyć i dzielić potęgi o tych samych wykładnikach,
- liczbę, która jest potęgą podnieść do potęgi  $(2^5)^3$ ,
- zastosować własności potęgowania do obliczenia wartości wyrażenia arytmetycznego,
- odczytać liczbę zapisaną w notacji wykładniczej,
- zapisać liczbę w notacji wykładniczej,
- stosować nazwy liczb dużych ,
- rozwiązywać zadania z wykorzystaniem działań na potęgach oraz notacji wykładniczej w kontekście praktycznym

Na lekcji będziemy rozwiązywać

zadania z Zestawu 2 str 100 (podręcznik)

10.11.20

### **Temat: Wykonywanie działań na potęgach-utrwalenie**

Dziś rozwiążesz zadania Sprawdź czy potrafisz -ćwiczeniówka

12.11.20

### **Temat:Zadanie klasowe nr 2 „Potęgi”**

Na dzisiejszej lekcji sprawdzisz swoje umiejętności dotyczące wykonywania działań na potęgach.

Tuż przed lekcją(zgodnie z planem lekcji) otrzymasz link do arkusza z zadaniami.