

---

### **Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)**

Temat lekcji: Ostrosłup

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
    - a. Ostrosłup
    - b. Siatka ostrosłupa
    - c. Wysokość ostrosłupa
    - d. Pola wielokątów
    - e. Pole powierzchni całkowitej
  2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
    - a. Co to jest ostrosłup
    - b. Co to jest wysokość ostrosłupa
    - c. Zna wzory na pole kwadratu, prostokąta, rombu, równoległoboku, trapezu, trójkąta
    - d. W jaki sposób obliczyć pole powierzchni całkowitej
  3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
    - a. Opanowanie materiału zostanie zweryfikowane na zajęciach online
  4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
    - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 6, wydawnictwo GWO,
    - b. Lekcja online
- 

### **Część II: Zapisz w zeszycie**

Temat: Ostrosłup.

1. Zadania:
  - a. Zadanie 1/234 (podręcznik)
  - b. Zadanie 2/234 (podręcznik)
  - c. Zadanie 5/234 (podręcznik)
2. Zadanie domowe: zeszyt ćwiczeń strony 110 i 111

*Powodzenia*

*Jacek Kubinka*