

Tematyka godzin lekcyjnych- klasa VIIIA

### **Poniedziałek- 06.04. 2020**

Wychowanie fizyczne- Temat: Pamiętamy i planujemy ćwiczenia relaksacyjne na przerwy pracy z komputerem(chłopcy).

Język angielski- Temat: Słuchanie i czytanie ze zrozumieniem – ćwiczenia.

Język angielski- Temat: Utrwalanie zasad pisania krótkiej formy wypowiedzi.

Język polski- Temat: Jak napisaliśmy opowiadania twórcze?

Język niemiecki- Temat: Moda w Niemczech- czytanie ze zrozumieniem.

Matematyka- Temat: Pole i objętość graniastosłupa.

Historia- Temat: Polska w czasach stalinizmu.

Informatyka- Temat: Tworzenie bazy danych. Open office.

Wychowanie fizyczne- Temat: Pamiętamy i planujemy ćwiczenia relaksacyjne w czasie pracy z komputerem( dziewczęta).

### **Wtorek-07.04. 2020**

Wychowanie fizyczne- Temat: Wykorzystujemy najbliższe otoczenie do aktywności fizycznej na świeżym powietrzu( dziewczęta).

Edukacja dla bezpieczeństwa Temat: Kontynuacja projektu z poprzedniego tygodnia.

Chemia- Temat: Porównanie budowy i właściwości węglowodorów nasyconych i nienasyconych

Matematyka- Temat: Odcinki w ostrosłupie.

Fizyka- Temat: Prawo Pascala i Archimedes- powtórzenie wiadomości.

Język polski- Temat: Analizujemy, interpretujemy plakaty, rysunki.

Religia- Temat: Tradycje Świąt Wielkanocnych.

Wychowanie fizyczne- Temat: Wykorzystujemy najbliższe otoczenie do aktywności ruchowej na świeżym powietrzu (chłopcy).

### **Środa- 08.04.2020**

Język angielski-Temat: Znajomość środków i funkcji językowych - zadania egzaminacyjne

Język angielski- Temat: Easter time- czytanie ze zrozumieniem.

Wychowanie fizyczne- Temat: Wzmacniamy mięśnie brzucha i obręczy barkowej -dbamy o postawę ciała ( chłopcy).

Wychowanie fizyczne- Temat: Wzmacniamy mięśnie brzucha i obręczy barkowej – dbamy o właściwą postawę ciała( dziewczęta).

Religia- Temat: Tradycje Świąt Wielkanocnych.

Język polski- Temat: Dlaczego kogut nie został artystą? – S. Mrozek Artysta.

Geografia- Temat: Ludność i gospodarka Australii.

Godzina z wychowawcą- Temat: Dziękuję, nie borę- jak skutecznie powiedzieć „nie”.

Matematyka- Temat: Pole i objętość ostrosłupa.

Należy zakończyć projekt z WOS-