

**1. Historia**

Temat: Lekcja powtórzeniowa (dział IV) - Europa i świat po I wojnie światowej

Treści nauczania: Uczeń: potrafi przedstawić sytuację gospodarczą, polityczną i społeczną w okresie dwudziestolecia międzywojennego na świecie,

**2. Historia**

Temat: Temat: Lekcja powtórzeniowa (dział V) - II Rzeczpospolita w okresie międzywojennym

Treści nauczania: Uczeń: potrafi wskazać osiągnięcia II RP na polach: gospodarczym, naukowym i kulturalnym,

**3. Fizyka**

Temat: **Zasada zachowania energii.**

Nauczysz się formułować zasadę zachowania energii mechanicznej; analizować przemiany energii z jednej formy w drugą w spadku swobodnym i innych zjawiskach związanych ze zmianą wysokości ciała; wskazywać w swoim otoczeniu zjawiska, w których następuje przemiana energii potencjalnej w kinetyczną i odwrotnie; stosować zasadę zachowania energii w obliczeniach.

**4. Język angielski**

Temat: Czasowniki złożone (Phrasal verbs) – nagranie wideo, teoria w książce, ćwiczenia pisemne w zeszyte

**5. Chemia**

Temat: Sprawdzian pisemny -Woda i roztwory wodne

**6. Matematyka**

Temat: Zastosowanie twierdzenia Pitagorasa w obliczaniu pola powierzchni graniastosłupów

Treści nauczania:

- rozpoznaje siatki graniastosłupów prostych i ostrosłupów; 4) rysuje siatki prostopadłościanów.

- stosuje jednostki pola:  $\text{mm}^2$ ,  $\text{cm}^2$ ,  $\text{dm}^2$ ,  $\text{m}^2$ ,  $\text{km}^2$ , ar, hektar (bez zamiany jednostek w trakcie obliczeń);
- oblicza objętość i pole powierzchni prostopadłościanu przy danych długościach krawędzi.

## **7. WF**

Temat: Marszobiegi terenowy