

Fizyka – Małgorzata Lech-Kwiecień (tydzień 9 18.05 – 22.05)  
e-mail: [oglam@wp.pl](mailto:oglam@wp.pl)  
telefon: 600 427 391

## **Podsumowanie 8-go tygodnia**

W tym tygodniu realizowaliśmy materiał wg programu nauczania oraz „przymieraliśmy” oceny końcoworoczne. Wprowadziłam również konsultacje (oprócz normalnych zajęć wg planu) w poniedziałki, środy i piątki od godziny 20:00 – 21:00 – wielu uczniów z nich skorzystało. W tym tygodniu spotykamy się tradycyjnie na Discrod.

### **Materiały dla klas I A, B, C, D (4 godz.)**

Temat: Utrwalanie wiadomości z fizyki jądrowej.  
Podręcznik „Świat fizyki” – str. 149-224.

Zadania do rozwiązania – podręcznik – str. 222-223, zad. 1-6 oraz str. 224-227 zadania testowe.

### **Materiały dla klas I E, F, G, H (3 godziny)**

Temat: Wyznaczanie mas planet i gwiazd.  
Podręcznik str. 1619-172.

Zadania do rozwiązania – podręcznik – str. 172 zad. 1-5

### **Materiały dla klasy I F (rozszerzenie) (3 godziny)**

Temat: Rozwiązywanie zadań z Prawa Archimedesesa. (2 godzina)

Zadania do rozwiązania – zbiór zadań – str. 124-125 zad. 24.12 – 24.17

Temat: Niepewność pomiarów bezpośrednich. (1 godzina)  
Podręcznik str. 214-221

### **Materiały: Nauczanie indywidualne I F (rozszerzenie) (2 godziny)**

Temat: Zderzenie ciał.  
Podręcznik str. 169-174

Zadania do rozwiązania – podręcznik str. 173 zad. 1-3

## **Materiały dla klasy II B (rozszerzenie) (5 godzin)**

Temat: Utrwalanie wiadomości z fal mechanicznych (3 godziny)

Zadania do powtórzenia – zbiór zadań str. 14-21

Temat: Zjawiska termodynamiczne – wstęp.

Temat: Podstawowy wzór kinetycznej teorii gazów.

Podręcznik str. 64-66

Zadania do rozwiązania – podręcznik str. 66 zad 1-3, zbiór zadań str. 24 zad. 8.1-8.3

## **Materiały nauczanie indywidualne II B (rozszerzenie) (2 godziny)**

Temat: Rozwiązywanie zadań z fal mechanicznych.

Zadania do powtórzenia – zbiór zadań str. 14-21

## **Materiały dla klasy II D Elementy fizyki w medycynie**

Temat: Optyka oka (część medyczna) – prezentacja.

Podręcznik 188-196

**Lekcja wychowawcza 1B (1 godzina) – spotykamy się na Discord w piątek o godzinie 10:00.**

### **INFORMACJA DLA WSZYSTKICH KLAS**

Od dwóch tygodni wprowadziłam dodatkowe spotkania (konsultacje), na których można porozmawiać o proponowanej przeze mnie ocenie końcoworocznej, bądź formie poprawienia tej oceny w razie chęci ucznia.

Podaję rozkład konsultacji:

Poniedziałek - godzina 20:00 - 21:00 (klasy I po gimnazjum)

Środa - godzina 20:00 - 21:00 (klasy I po szkole podstawowej)

Piątek - godzina 20:00 - 21:00 (klasy II)

Proszę przysłać mi wcześniej SMS o chęci udziału w konsultacjach.