

Link do produktu: <https://epax.pl/zestaw-multimedialne-ilustracje-przedmiotowe-ponadpodstawowe-p-345.html>



## Zestaw "Multimedialne Ilustracje Przedmiotowe" Ponadpodstawowe

Cena brutto	<b>1 167,00 zł</b>
Cena netto	<b>948,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

Doskonały zestaw najpotrzebniejszych ilustracji z biologii, chemii i fizyki do prowadzenia ciekawych zajęć z uczniami w szkołach ponadpodstawowych.

Szkolenie online z obsługi programu oraz wsparcie merytoryczne i serwisowe - **GRATIS!**

**Zestaw "Multimedialne ilustracje przedmiotowe do biologii, chemii i fizyki"** to pakiet 534 najpotrzebniejszych multimedialnych ilustracji z biologii, chemii, fizyki do prowadzenia ciekawych zajęć z uczniami w szkołach ponadpodstawowych na zajęciach stacjonarnych oraz w nauce zdalnej. Ilustracje przygotowane zostały w formacie PDF, dzięki temu można je przesłać bezpośrednio do uczniów, jak i zamieścić na szkolnej platformie online. Karty można również wydrukować.

**Unikalną cechą zestawu "Multimedialne ilustracje przedmiotowe" jest dostępność ilustracji w trzech różnych wersjach:**

- 
- ilustracji bazowych,
  - ilustracji wraz z opisem,
  - ilustracji do przeprowadzenia ćwiczeń sprawdzających wiedzę uczniów

### **Zakres tematyczny ilustracji do biologii, obejmują m.in. takie zagadnienia jak:**

- Tkanki roślinne i zwierzęce
- Bakterie, wirusy, pierwotniaki
- Glony; grzyby; porosty; paprotniki
- Rośliny nasienne
- Zwierzęta
- DNA-RNA
- Człowiek
- Narządy zmysłów człowieka
- Systemy korzeniowe
- Korzenie i liście
- Układ kostny ssaków
- Narządy ruchu
- Układ ruchu
- Budowa białek
- Rośliny
- Parzydełkowce; płazińce; przywry; obleńce
- Pasożyty
- Układ ruchu, nerwowy, odpornościowy, krążenia, krwionośny, oddechowy, pokarmowy, wydalniczy, mięśniowy, rozrodczy człowieka
- Ekologia
- Komórka
- Protisty
- Liście i łodygi
- Enzymy; białka
- Regulacja hormonalna
- Genetyka

### **Zakres tematyczny ilustracji do fizyki, obejmują m.in. takie zagadnienia jak:**

- Elektrostatyka
- Magnetyzm
- Fale i optyka
- Mechanika
- Grawitacja i elementy astronomii
- Prąd elektryczny
- Termodynamika
- Drgania
- Fizyka atomowa

### **Zakres tematyczny ilustracji do chemii obejmują m.in. takie zagadnienia jak:**

- Kinetyka i statyka chemiczna. Energetyka reakcji chemicznych
- Budowa atomu
- Atomy, cząsteczki
- Wiązania chemiczne. Oddziaływania międzycząsteczkowe
- Węglowodory
- Metale, niemetale i ich związki
- Reakcje utleniania i redukcji
- Ogniwa i elektroliza
- Kwasy karboksylowe

**Zestaw "Multimedialne ilustracje przedmiotowe"** to doskonałe wsparcie w nauce zdalnej i ciekawa alternatywa dla tradycyjnych zajęć "z planszami".

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

**Małgorzata Kołodziej**

Dyrektor Handlowy

[malgorzata.kolodziej@epax.pl](mailto:malgorzata.kolodziej@epax.pl)

tel. 533 331 456

