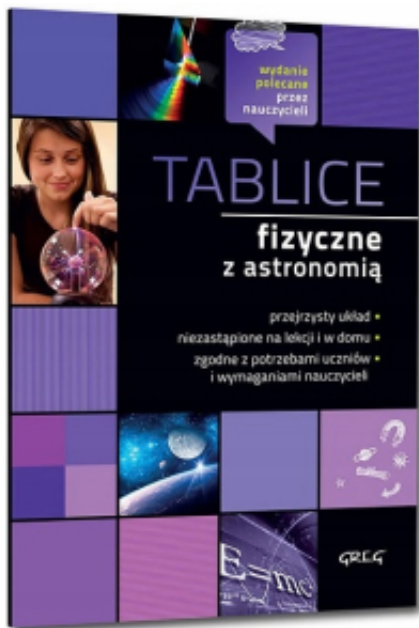


Link do produktu: <https://silesiabook.pl/tablice-fizyczne-greg-p-1072.html>



## TABLICE FIZYCZNE GREG

Cena	<b>8,99 zł</b>
Klasa	<b>wieloletnie</b>
Przedmiot	<b>Fizyka z astronomią</b>
Rodzaj	<b>atlas, tablice, wzory</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.08</b>
Seria	<b>TABLICE</b>
Wysokość produktu	<b>20.5</b>
Szerokość produktu	<b>14.3</b>
Liczba stron	<b>64</b>
Język publikacji	<b>polski</b>
Rok wydania	<b>2021</b>
Nośnik	<b>książka papierowa</b>
Autor	<b>Alicja Nawrot</b>
Okładka	<b>miękką</b>
Tytuł	<b>Tablice Fizyczne z astronomią</b>
Wydawnictwo	<b>Wydawnictwo Greg</b>
ISBN	<b>9788375170177</b>

### Opis produktu

#### TABLICE FIZYCZNE Z ASTRONOMIĄ

- ISBN: 978-83-7517-017-7
- rok wydania: 2021
- autor: Alicja Nawrot
- liczba stron: 64
- typ oprawy: oprawa zeszytowa
- format: 145 x 205 mm
- waga: 99 g
- stan: NOWA

Przejrzysty układ

Przystępnie podane wiadomości

Niezbędne informacje ujęte w tabelach

Zagadnienia wymagane w programie nauczania

Wydanie polecane przez nauczycieli



## MIĘDZYNARODOWY UKŁAD JEDNOSTEK SI

- Podstawowe i uzupełniające jednostki międzynarodowego układu jednostek SI
- Definicje jednostek podstawowych i uzupełniających

## MECHANIKA

- Kinematyka Ruch prostoliniowy
- Dynamika Składanie sił Rozkładanie sił Tarcie Ruch okresowy Twierdzenie Steinera Zasady dynamiki dla ruchu obrotowego Zasada niezależności działania momentów sił Zasada zachowania momentu pędu dla bryły sztywnej
- Pole grawitacyjne
- Teoria względności
- Prawo Pascala
- Prawo Archimidesa
- Gazy
- Ciecze

## ZJAWISKA CIEPLNE

- Termodynamika

## ELEKTROSTATYKA

- Prąd zmienny

- 
- Pole magnetyczne
  - Elektromagnetyzm
  - Fale elektromagnetyczne

#### **OPTYKA**

- Zwierciadła
- Soczewki
- Przyrządy optyczne
- Dyfrakcja i interferencja

#### **AKUSTYKA**

- Podział wrażeń słuchowych

#### **MECHANIKA KWANTOWA**

- Cząstki elementarne (przykłady)

#### **FIZYKA ATOMOWA**

- Budowa atomu (model Bohra)
- Serie widmowe wodoru
- Liczby kwantowe

#### **FIZYKA JĄDROWA**

- Rozpady promieniotwórcze

#### **ASTRONOMIA**

- Jednostki astronomiczne
- Orientacja na niebie
- Doba
- Miesiąc
- Pory roku
- Fazy księżyca
- Budowa Słońca
- Budowa Ziemi
- Planety
- Stadia rozwoju Wszechświata
- Diagram Hertzsprunga-Russela