

SŁOŃCE – NASZA DZIENNA GWIAZDA

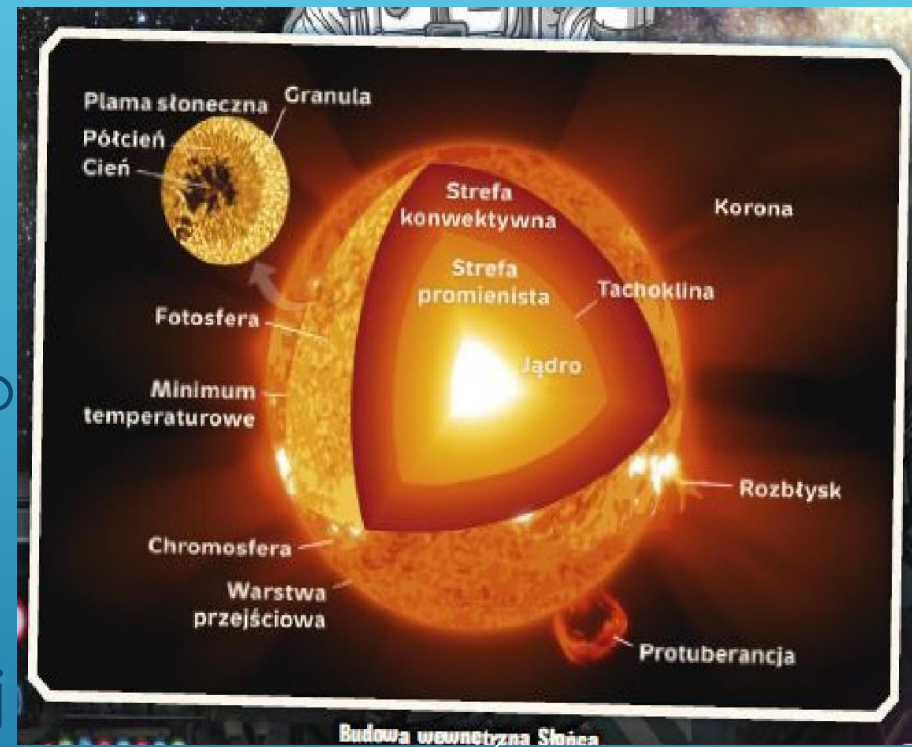


- ▶ Na początek w nawiązaniu do obecnej sytuacji rozpoczniemy piosenką:

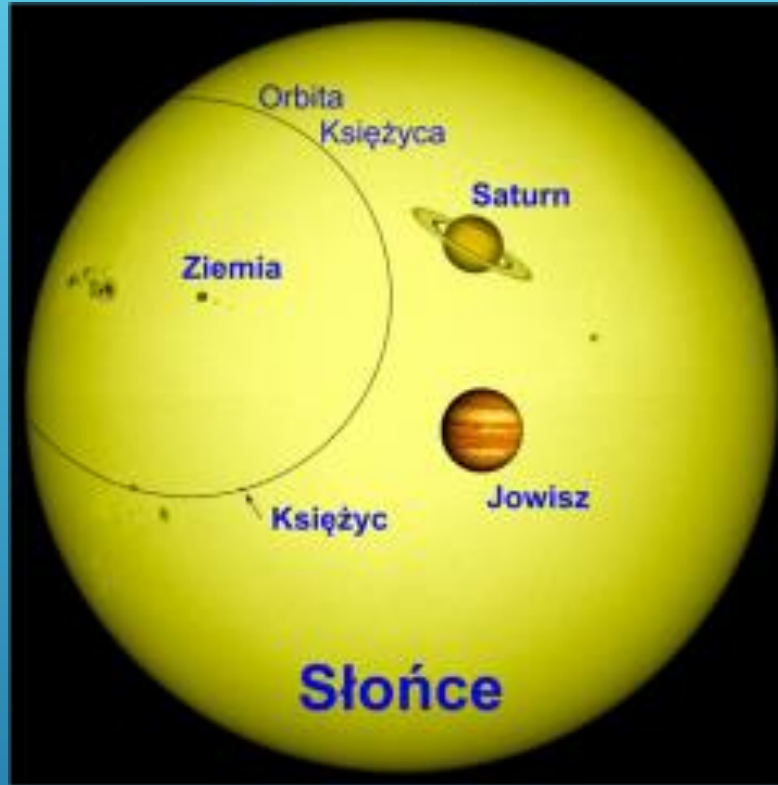
[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH
?V=TAPGBY4CVLK](https://www.youtube.com/watch?v=TAPGBY4CVLK)

BUDOWA SŁOŃCA

Słońce przypomina swoją budową orzeszek oblany trzema warstwami czekolady. Ten orzeszek to bardzo gorące **jądro Słońca** – jego temperatura wynosi 15 milionów stopni Celsjusza. Otacza je tak zwana **strefa promienista**. To przez nią energia wyprodukowana w jądrze przenosi się, czyli promieniuje na zewnątrz – stąd jej nazwa. Kolejna warstwa to **strefa konwektywna**, w której ciepło unosi się na zewnątrz w postaci strumieni gorącego gazu. Trzecia, zewnętrzna warstwa Słońca to **fotosfera**. Jej temperatura wynosi 5500 stopni Celsjusza. Słońce podobnie jak Ziemia ma jeszcze gazową otoczkę – swoją atmosferę. Jej najbardziej zewnętrzna warstwa zwana jest **koroną słoneczną**.



SŁOŃCE – NASZA GWIAZDA

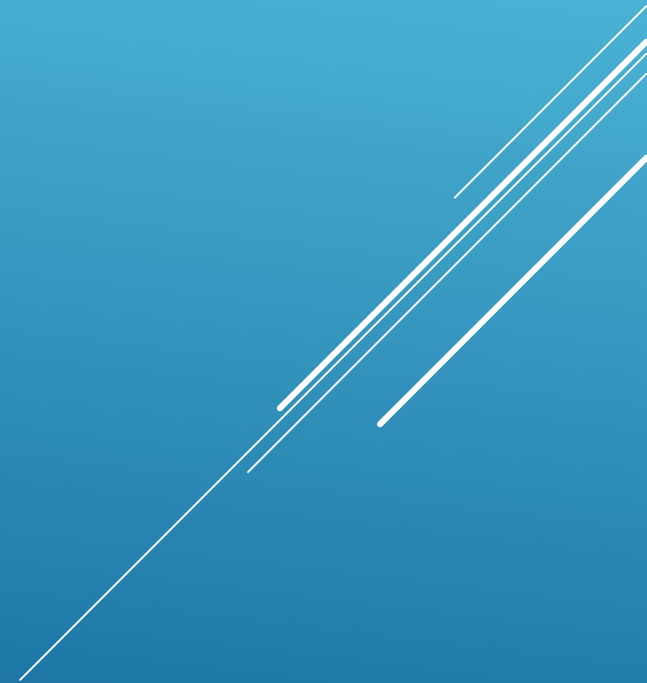


JAK OGROMNE JEST SŁOŃCE



SŁOŃCE DAJE ŻYCIE, ALE MUSIMY SIĘ RÓWNIEŻ PRZED NIM
OCHRONIAĆ:

- NOŚ OKULARY SŁONECZNE
- STOSUJ FILTRY OCHRONNE SKÓRY



- ▶ Układ słoneczny to również planety krążące wokół słońca
- ▶ Prezentację również kończymy piosenką. Zapraszam do wysłuchania

Pozdrawiam, P. Ewelina

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH
?V=YXVMHKT-CVI](https://www.youtube.com/watch?v=YXVMHKT-CVI)

