# JAKUB ACHTELIK = PLAN LEKCJI JAVASCRIPT DOKUMENTACJA

Na zdalnych napisałem plan lekcji w czystym js(myślałem nad php+mysql, ale GitHub Pages nie wspiera), który na podstawie godziny i dnia tygodnia wyświetla info o aktualnej lekcji, plan lekcji na cały dzień i ile minut zostało do zakończenia obecnej lekcji. Dane są pobierane z tablic w pliku js.

## Version 5.0 – Dodanie obsługi przerw

**Opis** = Dodałem obsługę = ‘’OBLICZANIE ILE ZOSTAŁO MINUT PRZERWY”

**Opis tech.** = dzięki instrukcji warunkowej na podstawie godziny i minuty (zmienna hour & minute) nadpisuje wartość zmiennej **minute**, a powstałą wartość przypisuje do nowej zmiennej **przerwa** i wyświetla się w miejscu zmiennej **roznica**.



1.POBIERANIE DANYCH

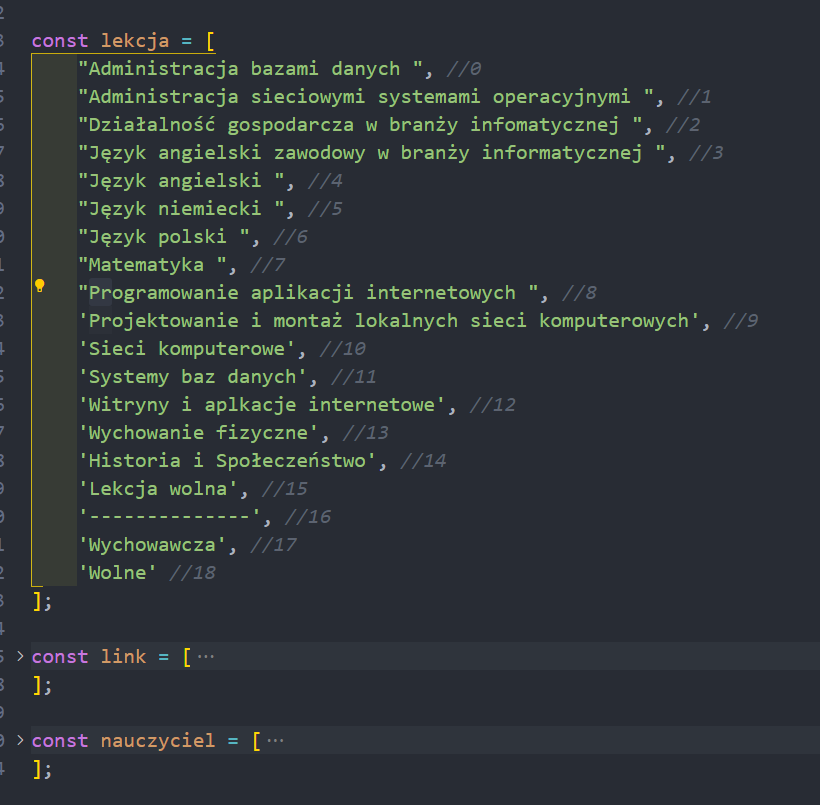
Opis : Sposób pobierania danych na stronę z pliku tablice.js

Opis Tech: W pliku tablice.js znajdują się 3 tablice :

* **lekcja** – tablica z nazwą przedmiotów
* **link –** tablica z linkami do zajęć zdalnych
* **nauczyciel –** tablica z Imieniem nazwiska i nauczyciela

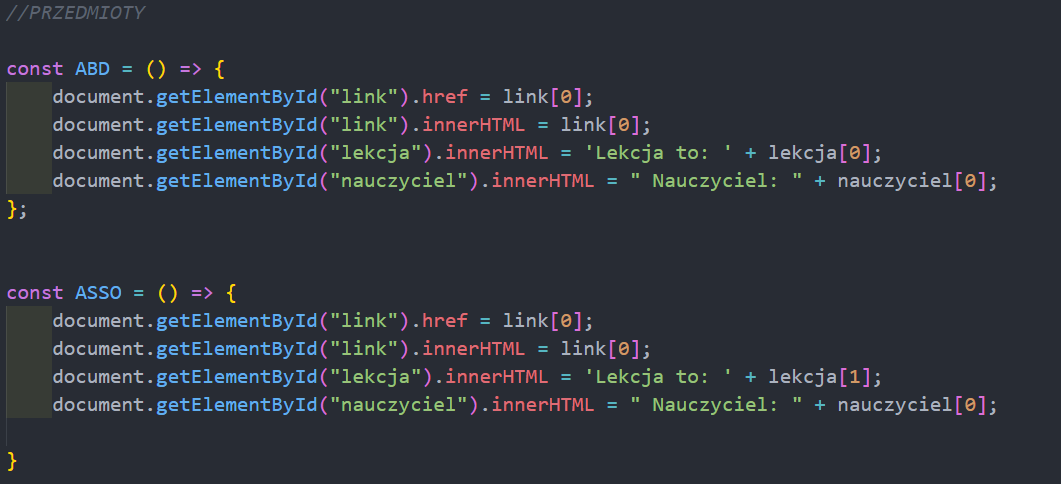
Dane te są wyciągane z kodu za pomocą zmiennej np.

lekcja[0] to z tablicy ”Administracja bazami danych”



2.FUNKCJE KTÓRĘ ODPOWIADĄJĄ ZA PRAWIDŁOWE WYŚWIETLANIE DANYCH W HTML

Opis: Zbiór funkcji strzałkowych, w pliku przedmioty.js, które definiują dane, które mają wyświetlać się w HTML:

-link do lekcji , nazwa lekcji, nauczyciel 

W następnej części kodu funkcja jest wywoływana za pomocą polecenia np. ASSO();