# **POWTÓRKA**

### Div w HTML:

- <div> to element HTML służący do tworzenia bloków w dokumencie.
- Jest używany do grupowania i organizowania innych elementów.

## Stylizacja w CSS:

- Stylizacja definiowana jest za pomocą arkusza stylów CSS.
- Można zmieniać wygląd elementów, takie jak kolor, rozmiar, marginesy, itp.

# **Selektory CSS:**

- Selektory to wzorce, które określają, które elementy HTML będą stylizowane.
- Przykłady to selektory typu, klasy i ID.

## Typy divów, klasy i ID:

• Divy mogą być różnych typów, a także mogą posiadać klasy i/lub ID, które nadają im unikalne cechy.

## Lista nieuporządkowana (ul):

• 

ul> tworzy listę, a definiuje elementy w tej liście.

#### 1. Padding:

- padding określa odległość między zawartością elementu a jego obramowaniem.
- Można ustawić różne wartości dla każdej krawędzi (top, right, bottom, left) lub jedną wartość dla wszystkich krawędzi.

## 2. Margin:

- margin określa odstęp między elementami.
- Można ustawić różne wartości dla każdej krawędzi lub jedną wartość dla wszystkich krawędzi.

## 3. **Text-align:**

- text-align ustala położenie tekstu w obrębie elementu.
- Możliwe wartości to "left", "right", "center" i "justify".

#### 4. Width:

- width kontroluje szerokość elementu.
- Może być wyrażony w pikselach, procentach lub innych jednostkach długości.

#### 5. Height:

- height kontroluje wysokość elementu.
- Może być wyrażony w pikselach, procentach lub innych jednostkach długości.

#### 6. Background-color:

- background-color określa kolor tła elementu.
- Można używać nazw kolorów, wartości szesnastkowych (#RRGGBB), rgb() czy rgba().