**display: flex;**

## **justify-content - *wyrównuje elementy w poziomie***

**flex-start**: Elementy wyrównują się do lewej strony kontenera.

**flex-end**: Elementy wyrównują się do prawej strony kontenera.

**center**: Elementy wyrównują się do środka kontenera.

**space-between**: Elementy wyświetlają się na całej szerokości kontenera z równymi odstępami.

**space-around**: Każdy z elementów wyświetla się z taką samą ilością przestrzeni wokół.

## **align-items - *wyrównuje elementy w pionie***

**flex-start**: Elementy wyrównują się górnej krawędzi kontenera.

**flex-end**: Elementy wyrównują się do dolnej krawędzi kontenera.

**center**: Elementy zostaną wyśrodkowane w pionie.

**baseline**: Elementy zostaną wyświetlone na lini odniesienia kontenera.

**stretch**: Elementy zostaną powiększone tak, aby wypelnić kontener.

## **align-self - *przyjmuje wartości takie same jak align-items, ale ma zastosowanie tylko wobec konkretnego elementu***

## **align-content - *ustala odległość wierszy kontenera od siebie***

**flex-start**: Wiersze upychają u góry kontenera.

**flex-end**: Wiersze upychają się w dolnej części kontenera.

**center**: Wiersze upychane są pośrodku kontenera.

**space-between**: Wiersze wyświetlane są z równymi odstępami.

**space-around**: Wiersze wyświetlane są z równymi odstępami dookoła.

**stretch**: Wiersze rozszerzają się tak, aby dopasować się do kontenera.

### ***align-content* określa odstępy między wierszami, a *align-items* określa jak elementy, jako całość, wyrównują się względem kontenera. W przypadku, gdy jest tylko jedna linia, *align-content* nie przynosi żadnego efektu.**

## **order - *ustala kolejność (... -1; 0; 1 …)***

## **flex-direction - *określa kierunek w jakim elementy są rozmieszczone w kontenerze***

**row**: Elementy zostaną rozmieszczone tak jak tekst.

**row-reverse**: Elementy zostaną rozmieszczone odwrotnie do kierunku tekstu.

**column**: Elementy zostaną rozmieszczone od góry do dołu.

**column-reverse**: Elementy zostaną rozmieszczone od dołu do góry.

## **flex-wrap**

**nowrap**: Każdy element dopasowuje się do pojedynczego wiersza.

**wrap**: Elementy wystające przechodzą do kolejnych linii.

**wrap-reverse**: Elementy wystające do kolejnych linii w odwrotnej kolejności.

## **flex-flow - *flex-direction i flex-wrap***

Source: <https://flexboxfroggy.com/#pl>

Created by [mbledkowski](https://github.com/mbledkowski)