

#### Zadanie 4 kontrolne

Zmodyfikuj kod z **Zadania 3** tak, aby utworzyć jeden artykuł, który zawiera dwa akapity (jak poniżej), a analiza Outliner'em daje rezultat jak po prawej stronie.

Zadbaj o poprawność kodu przy pomocy walidatora html.



#### Zadanie 5 kontrolne

Zmodyfikuj kod z **Zadania 4** tak, aby utworzyć jeden artykuł, który zawiera dwie sekcje. Każda z sekcji powinna zawierać po jednym akapicie.

Zadbaj o poprawność kodu przy pomocy walidatora html.

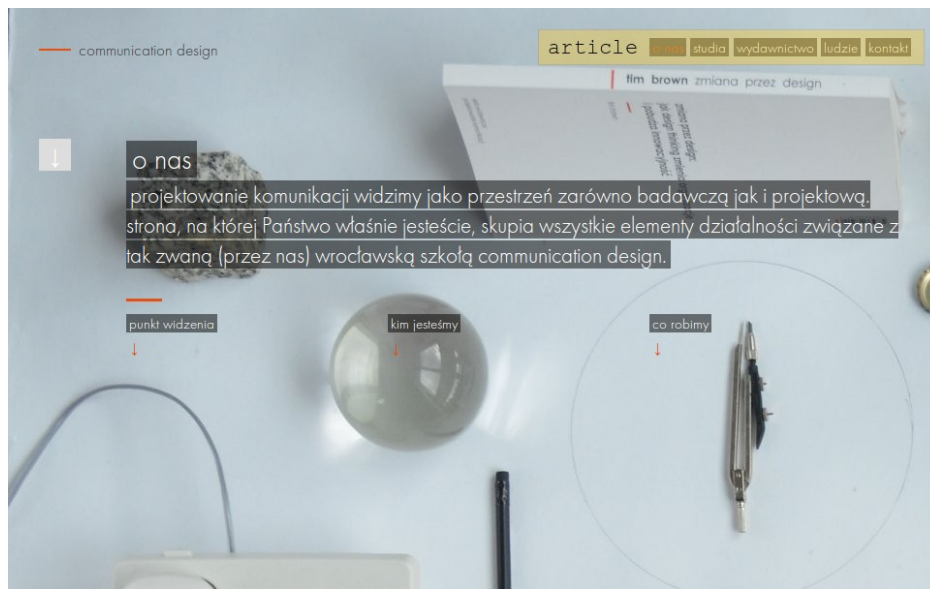
#### Zadanie 6 kontrolne

Zmodyfikuj kod z **Zadania 4** tak, aby utworzyć jedną sekcję, który zawiera dwa artykuły. Każdy z artykułów powinien zawierać po jednym akapicie.

Zadbaj o poprawność kodu przy pomocy walidatora html.

## Zadanie 7 kontrolne

Zrób zrzut ekranu pierwszej części strony <http://communication-design.pl> i w dowolnym programie graficznym opisz (np. jak niżej) poszczególne części, tak aby uwzględnić znaczniki (section, article, aside, nav, h1, h2 ...).



### Zadanie 14 kontrolne

Stwórz w katalogu **sub\_pages** pliki **wydawnictwo.html**, **ludzie.html**, **kontakt.html** (np. kopiując istniejące już pliki i zmieniając ich nazwy). Każdy z nowych plików powinien zawierać menu podobnie jak **index.html** czy **studia.html**. Ponadto każdy z nowo utworzonych plików powinien mieć inną zawartość (np. treść akapitu, jaki występuje na oficjalnej stronie <http://communication-design.pl>). Używając odsyłaczy względných utwórz funkcjonującą nawigację, która połączy wszystkie pliki-strony. Zadbaj o poprawność kodu przy pomocy walidatora html.

### Zadanie 15 kontrolne

Połącz treść wcześniej utworzonych wszystkich plików (**index.html**, **studia.html**, **wydawnictwo.html**, **ludzie.html**, **kontakt.html**) w jeden plik **index.html**, tak aby rezultat wyświetlanej strony był taki sam jak w przypadku wyłączenia arkuszy CSS (instrukcja: **Semantyczny kod**).  
Zadbaj o poprawność kodu przy pomocy walidatora html.

## Zadanie 16 kontrolne

Za pomocą znaczników (`article`, `section`, `header`, `nav`, `aside`, `footer`) nadaj odpowiednią strukturę kodu (dla źródła z **Zadania 15**), tak aby generator (<http://gsnedders.html5.org/outliner/>) wykazywał taki sam wynik jak po prawej stronie (tu dla uproszczenia nie został przedstawiony cały zespół).

Zadbaj o poprawność kodu przy pomocy walidatora html.

1. communication design
  1. o nas
    1. menu
    2. context menu
    3. punkt widzenia
    4. kim jesteśmy
    5. co robimy
  2. studia
    1. menu
    2. context menu
    3. projektowanie komunikacji
    4. grafika swps
    5. design thinking
  3. wydawnictwo
    1. menu
    2. context menu
    3. cd-magazine
    4. seria naukowa
    5. przekłady
  4. ludzie
    1. menu
    2. context menu
    3. agata blat
      1. info
    4. michael fleischer
      1. info
  13. mariusz wszolek
    1. info
  14. enso
    1. info
  5. kontakt
    1. menu
    2. context menu
    3. newsletter
    4. instytut grafiki
    5. zakład projektowania komunikacji

krzysztof moszczyński

<http://grafika.swps.pl/>

<http://pk.uni.wroc.pl/>

asd