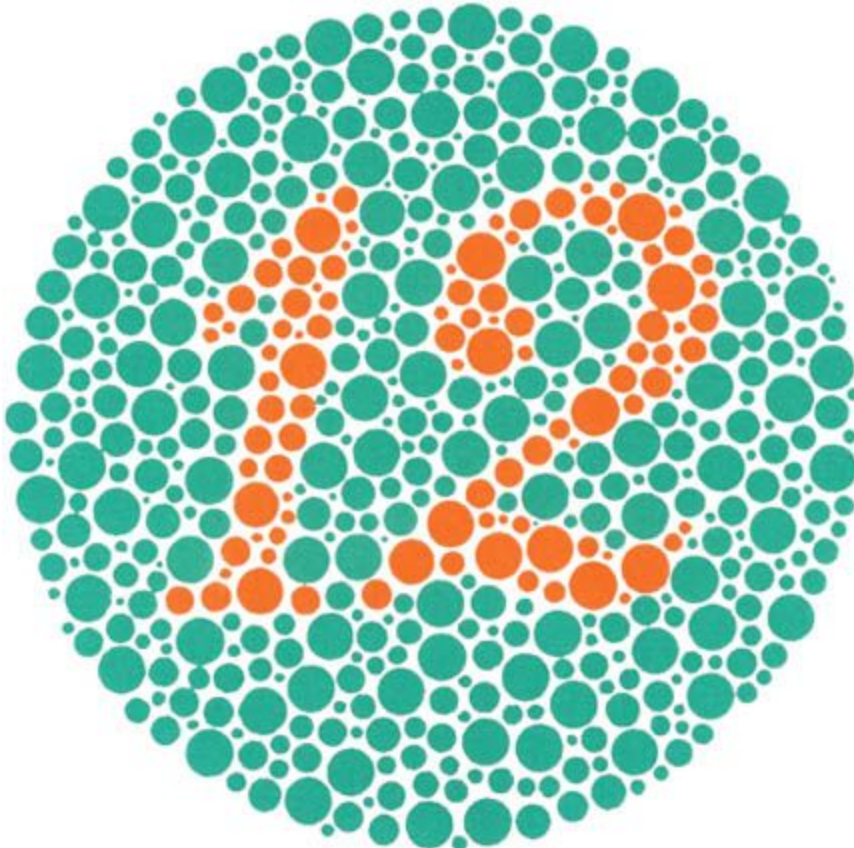


Laboratorium 4. CSS (ciąg dalszy)

Celem powyższych laboratoriów będzie dalsze zapoznanie się ze standartowymi elementami CSS. Każde zadanie jest realizowane w oddzielnym pliku html o nazwie Zad_nr_zadania.html. Strony muszą przejść walidację (jak HTML, tak i CSS).

Zad. 1(*)

Zapoznaj się z rysowaniem figur za pomocą znaczników <svg>. Korzystając z możliwości rysowania okręgów i stylu inline (<znacznik style=""> narysujcie w przybliżeniu taki rysunek:



Zad. 2

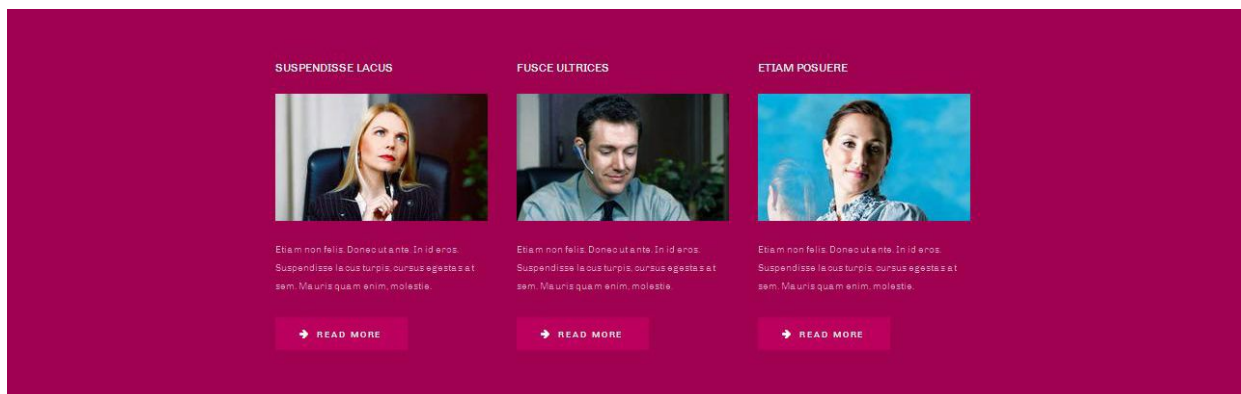
Pobierz układ strony: <http://templated.co/clearfigure> i zmień następująco:

- usuń blok z czarnym tłem na górze strony
- zmień kolor tła menu
- zmniejsz wysokość menu o połowę
- powiększ do 1.2em czcionkę w menu
- zmień tekst w menu na „Wydział”, „Absolwenci”, „Studenci”, „Kandydaci”. Pozostaw „HOMEPAGE”
- zmień obrazek w banerze i zmniejsz jego wysokość dwukrotnie

- g) zmniejsz dwukrotnie wysokość odstepu między banerem a tekstem
- h) zamień kolejność: niech część „Integer grvida” będzie z prawej strony części „Integer sit amet aliquet”, a nie z lewej tak jak w oryginale
- i) Tytuł „Integer sit amet aliquet” zamień na „Uniwersytet w Białymstoku” a tekst „Phasellus nec erat sit amet nibh pellentesque congue” zamień na „Wydział Ekonomiczno- Informatyczny” i powiększ dwukrotnie. Tekst w tej części „This is ClearFigure, a free ...” zamień na tekst o historii Wydziału <http://www.uwb.lt/o-nas/> (do tabelki włącznie)
- j) W części „Integer grvida” zmień efekt linków: niech wyświetlają się niepodkreślane, a po najechaniu myszką niech się podkreślają i zmieniają kolor. Tytuł „Integer grvida” zmień na „Aktualności”. Tytuły w tej części zamień na fragmenty aktualności pobrane ze strony Wydziału <http://www.uwb.lt/> Np. zamiast „Amet turpis, feugiat et sit amet” wstaw tekst „INFORMATYKA 1 ROK: Wykład z przedmiotu HISTORIA GOSPODARCZA ...” i zrób tak dla kolejnych tytułów zamieniając je z fragmentami aktualności ze strony Wydziału.
- Po wykonaniu podpunktów a-j strona powinna wyglądać mniej więcej tak:



- k) W części z obrazkami usuń jeden z nich i pozostałe rozmieść na środku, aby uzyskać efekt jak poniżej:



l) Umieść na dole strony informacje o cookies, tak, aby nie przesuwała się wraz z przesuwaniem strony. Umieść tam znak X i wystylizuj go na przycisk (dodaj wokół tło i obramowanie). Informacja o cookies powinna wyglądać mniej więcej tak:



Styl CSS punktów a)- k) ma być opisany między znacznikami <style>, a styl punktu l) ma być zapisany w zewnętrznym pliku css i zaimportowany

Zad.3. Umieść na stronie kod html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Podstawy programowania w internecie</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <p style="text-align:center">
      Jakiś tekst ...
    </p>
  </body>
</html>
```

Używając elementu i definiując 4 klasy (nazwy klas: znacznik, atrybut, wartosc, typdokumentu) pokoloruj ten kod wg powyższego wzoru.