

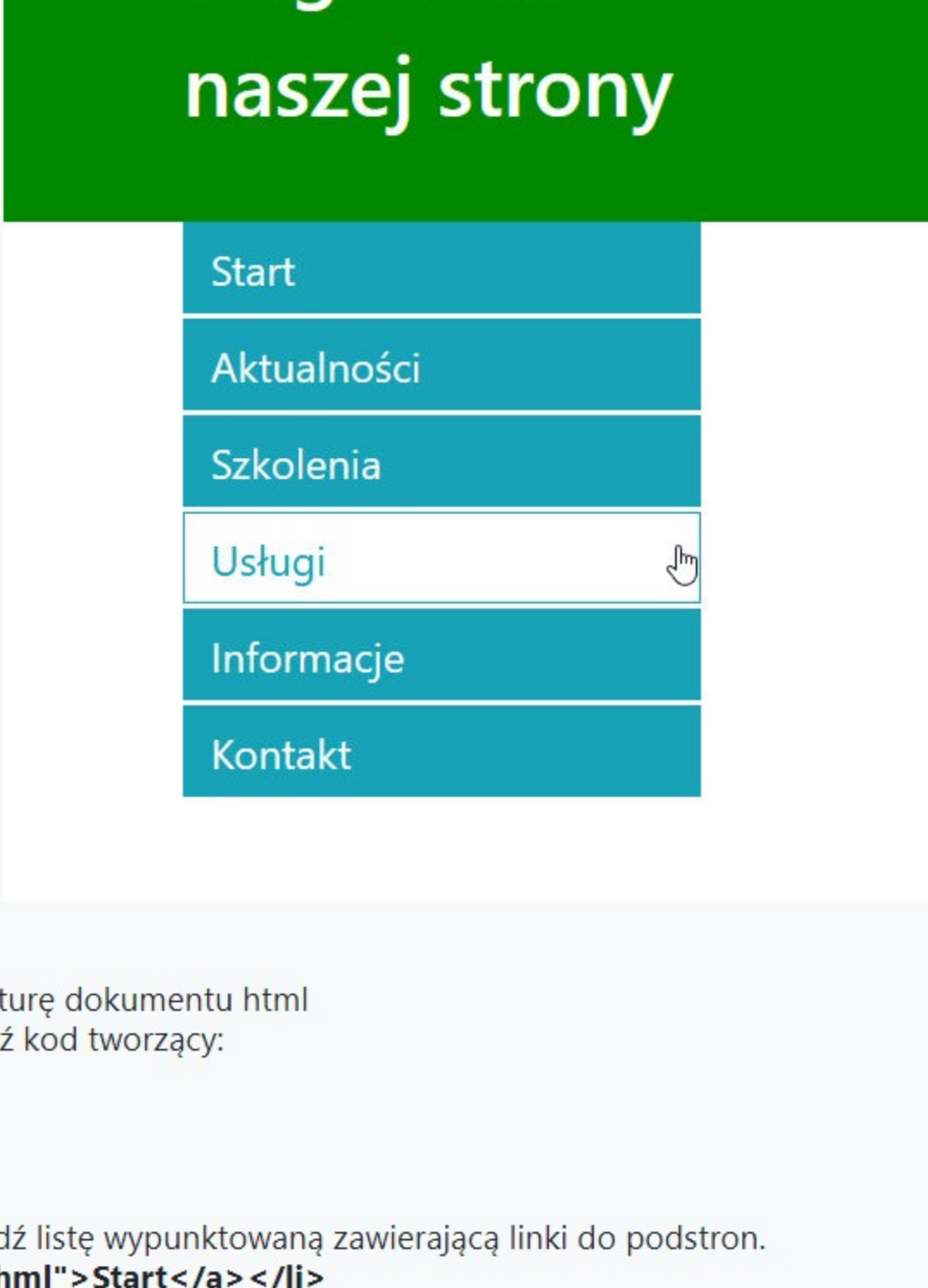
różne style menu dokumentu

Zakres zadań:

1. Zadania umieścić w folderze **css2**.
2. Menu pionowe.
3. Menu poziome.
4. Menu zagnieżdżone.
5. Każde menu to oddzielny plik html oraz css.
6. Zastosuj własne kolory inne niż zastosowano w przykładzie, tu:
 - nagłówek: #080;
 - menu: #17a2b8;

Polecenia i wskazówki:

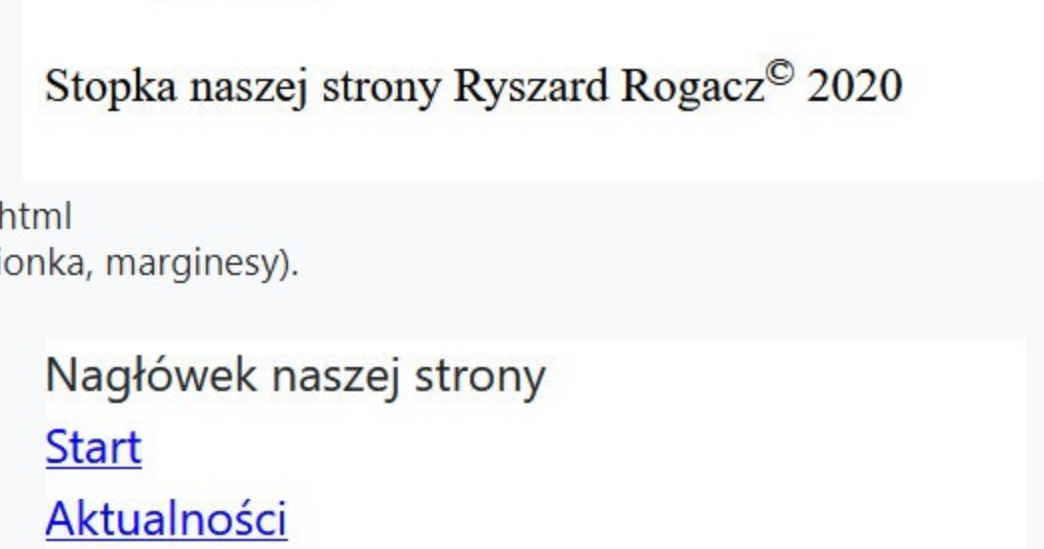
1. **menu pionowe** (index1.html - styl1.css)



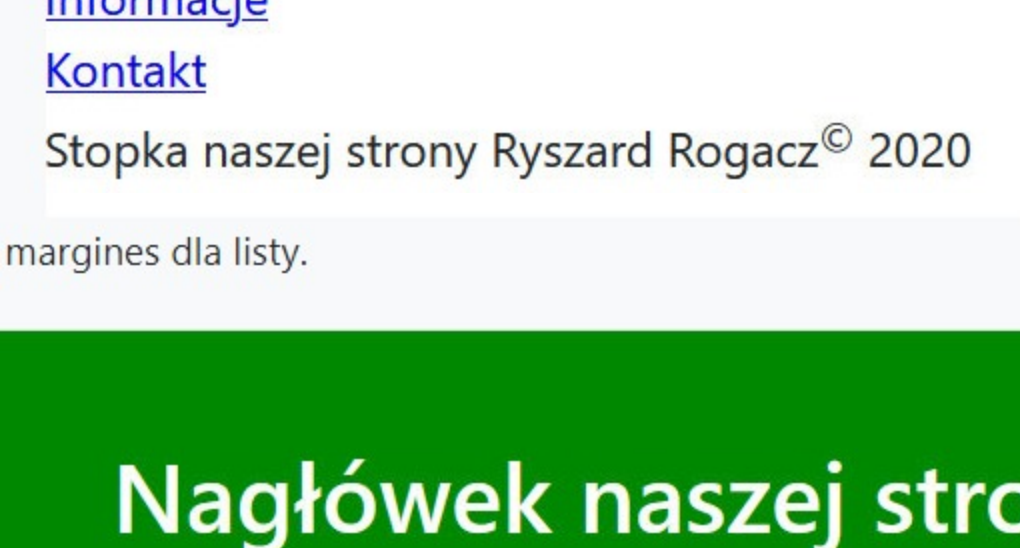
Polecenia i wskazówki:

- a. Utwórz podstawową strukturę dokumentu html
- b. W sekcji **<body>** wprowadź kod tworzący:
 - nagłówek
 - część główną z menu
 - stopkę

- c. W części głównej wprowadź listę wypunktowaną zawierającą linki do podstron.
np.: ** Start **
Efekt w przeglądarce:



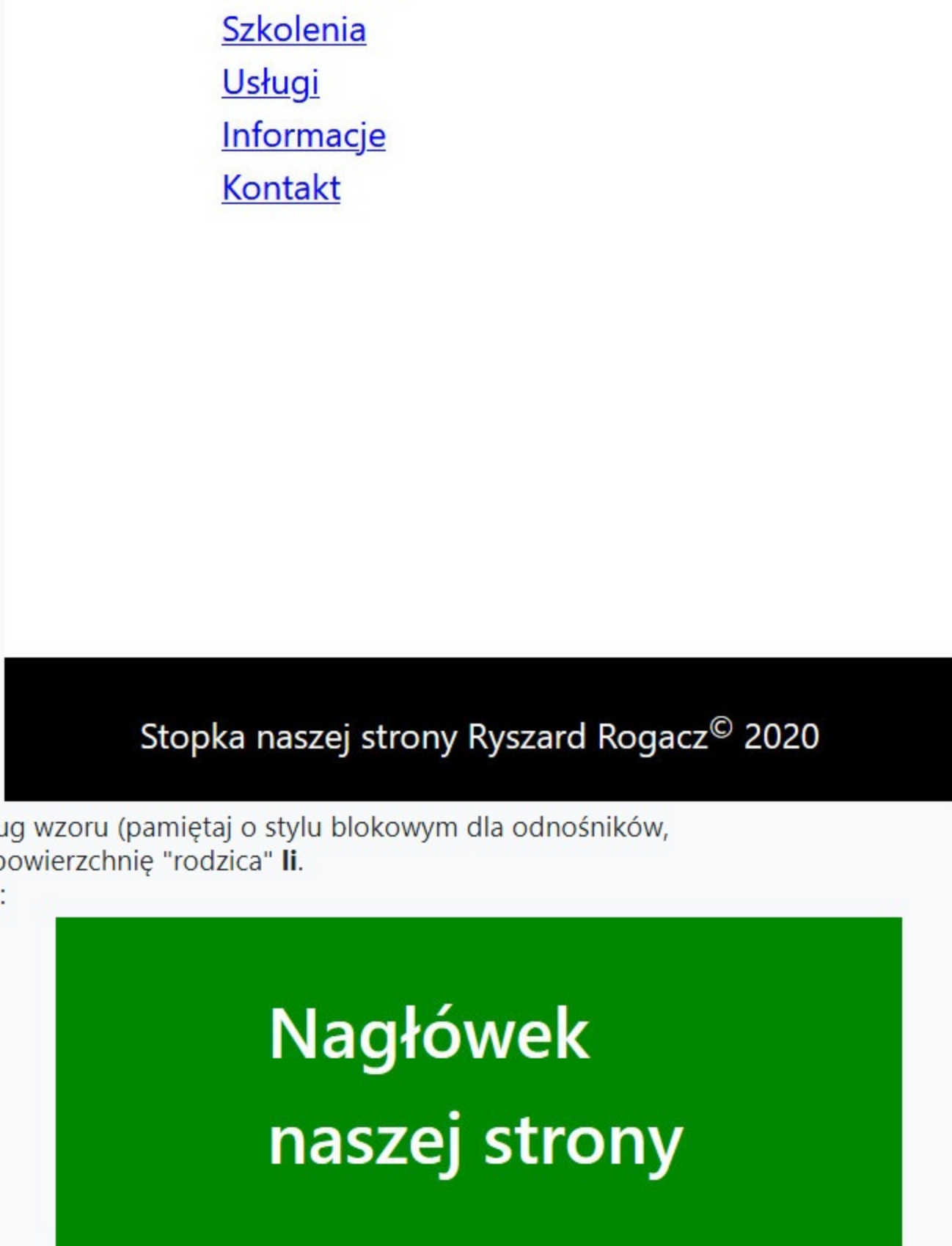
- d. Dodaj klasy dla elementów html
- e. Dodaj opis stylu strony (czcionka, marginesy).
Efekt w przeglądarce:



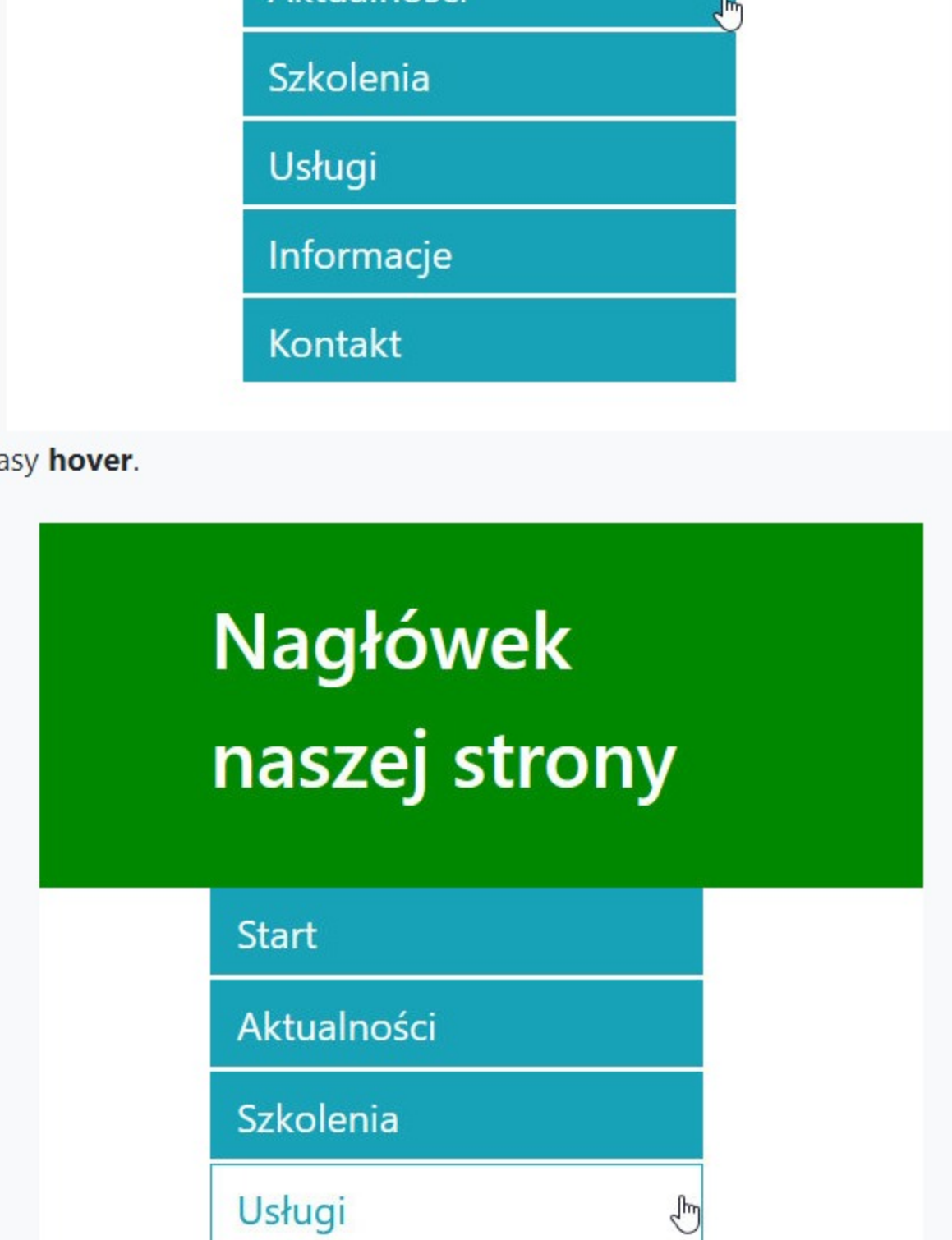
- f. Zmień styl nagłówka, dodaj margines dla listy.
Efekt w przeglądarce:



- g. Zmień styl stopki - umieść ją w dolnej części strony niezależnie od wielkości okna przeglądarki.
Efekt w przeglądarce:



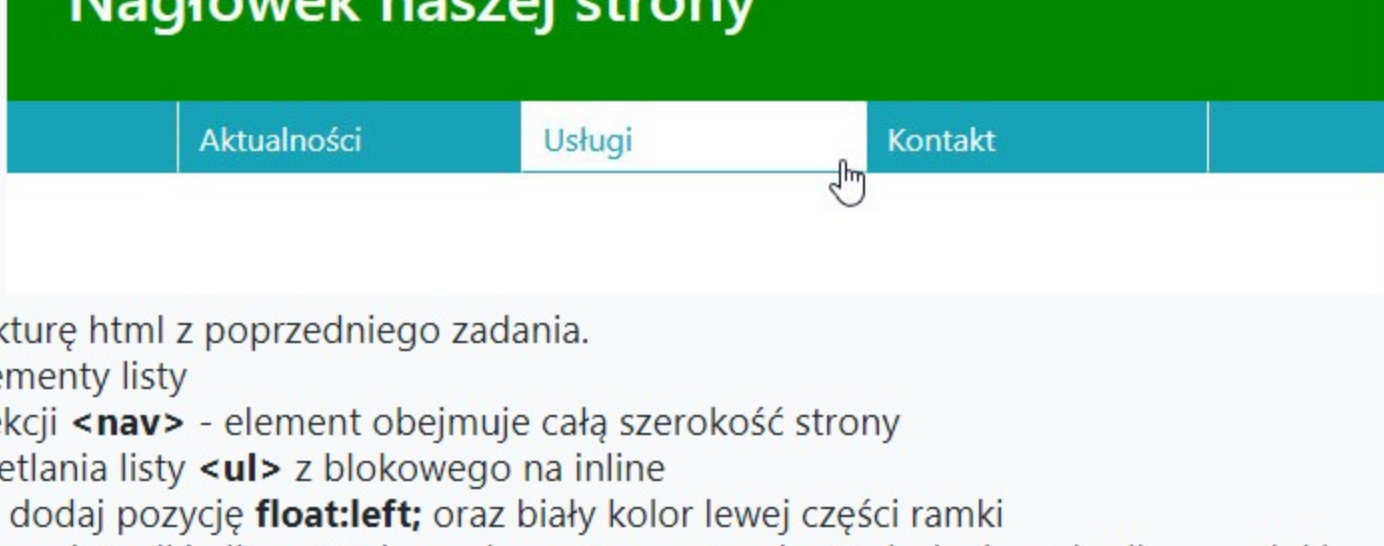
- h. Zmień styl listy według wzoru (pamiętaj o stylu blokowym dla odnośników, aby zajmowały całą powierzchnię "rodzica" li.
Efekt w przeglądarce:



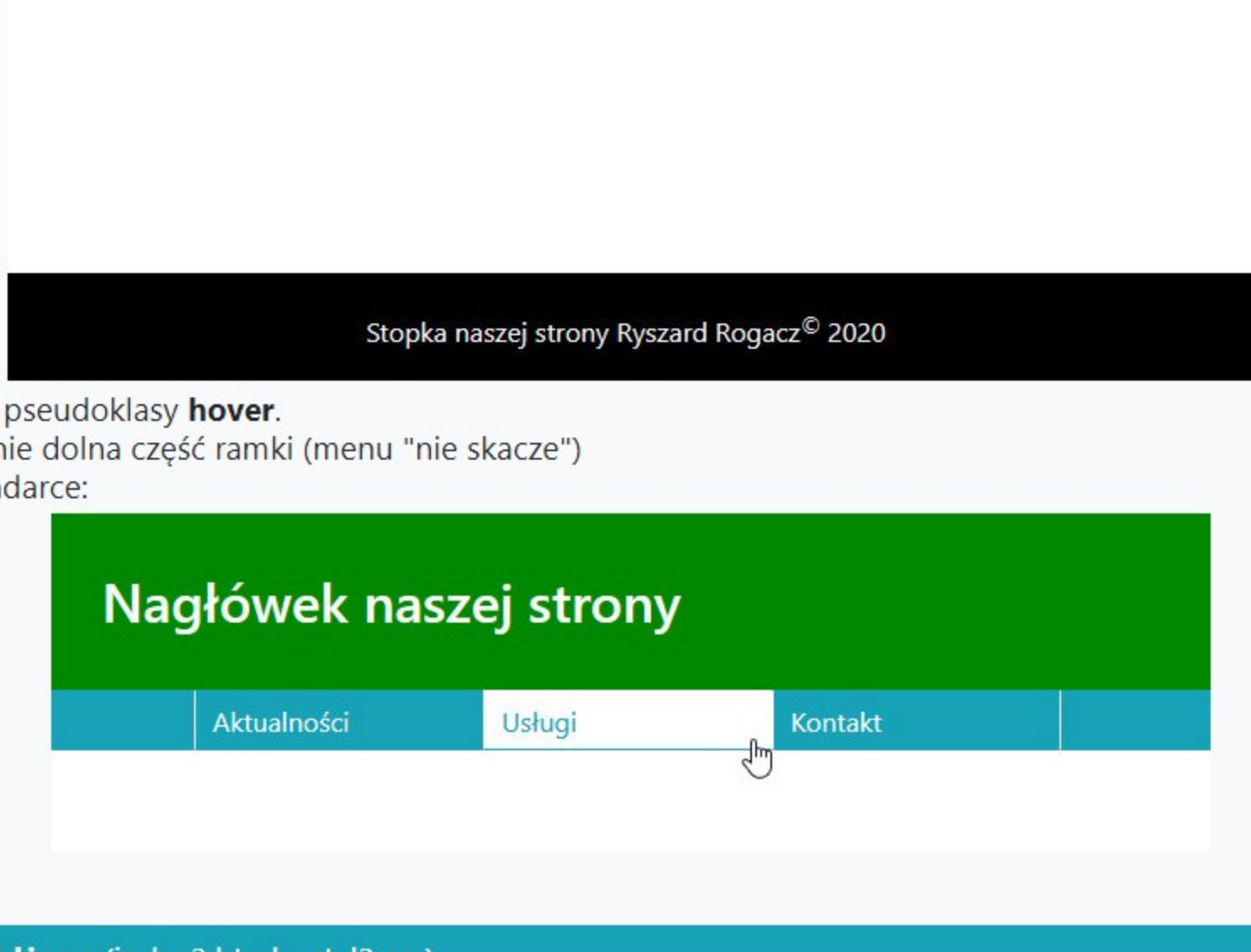
- i. Dodaj obsługę pseudoklasy **hover**.
Efekt w przeglądarce:



2. **menu poziome** (index2.html - styl2.css)



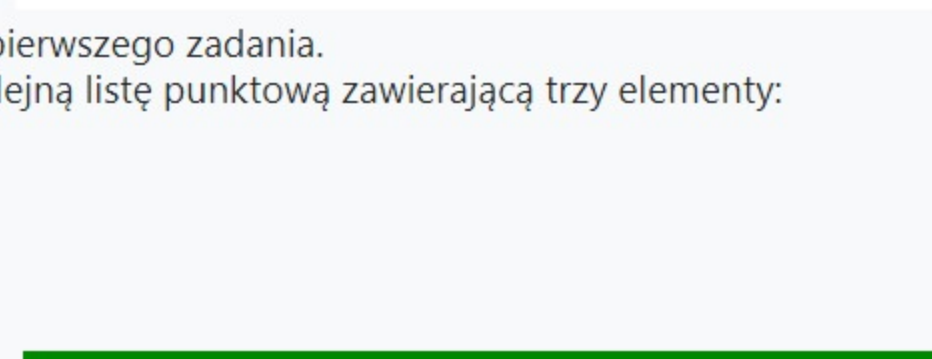
- a. Wykorzystaj strukturę html z poprzedniego zadania.
Pozostaw trzy elementy listy
- b. Listę umieść w sekcji **<nav>** - element obejmując całą szerokość strony
- c. Zmień styl wyświetlania listy **** z blokowego na inline
- d. Dla elementów **li** dodaj pozycję **float:left**; oraz biały kolor lewej części ramki
- e. Zmiana koloru prawej ramki, dla ostatniego elementu, następuje po dodaniu stylu dla pseudoklasy **last-child** **li:last-child {border-right-color: #fff;}**
- f. Tak utworzone menu znajdować się będzie po lewej stronie okna.
Centrowanie menu (stosowanie właściwości **flex**).
Zajrzyj pod adres: https://www.w3schools.com/css/css3_flexbox.asp
Efekt w przeglądarce:



- g. Dodaj obsługę pseudoklasy **hover**.
Pozostaje jedynie dolna część ramki (menu "nie skacze")
Efekt w przeglądarce:

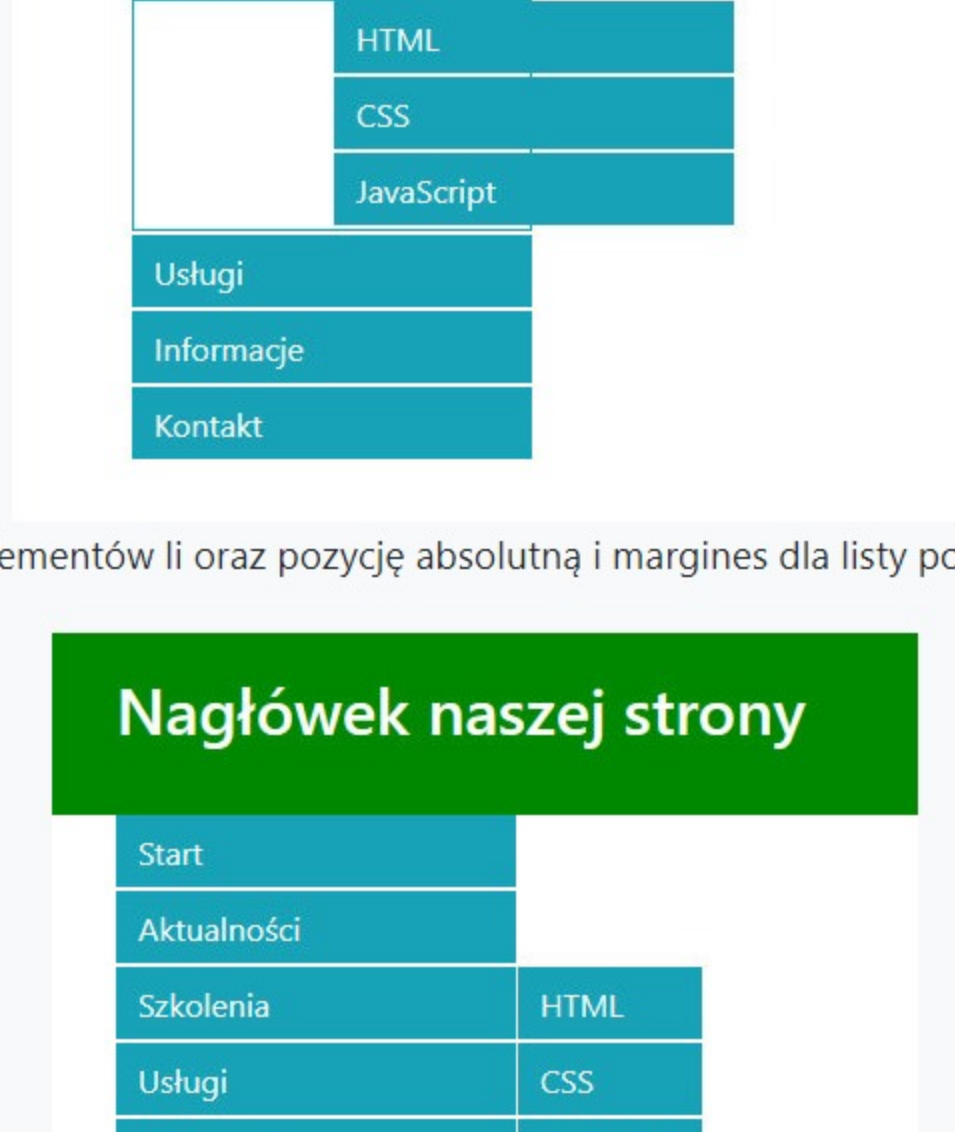


3. **menu zagnieżdżone** (index3.html - styl3.css)

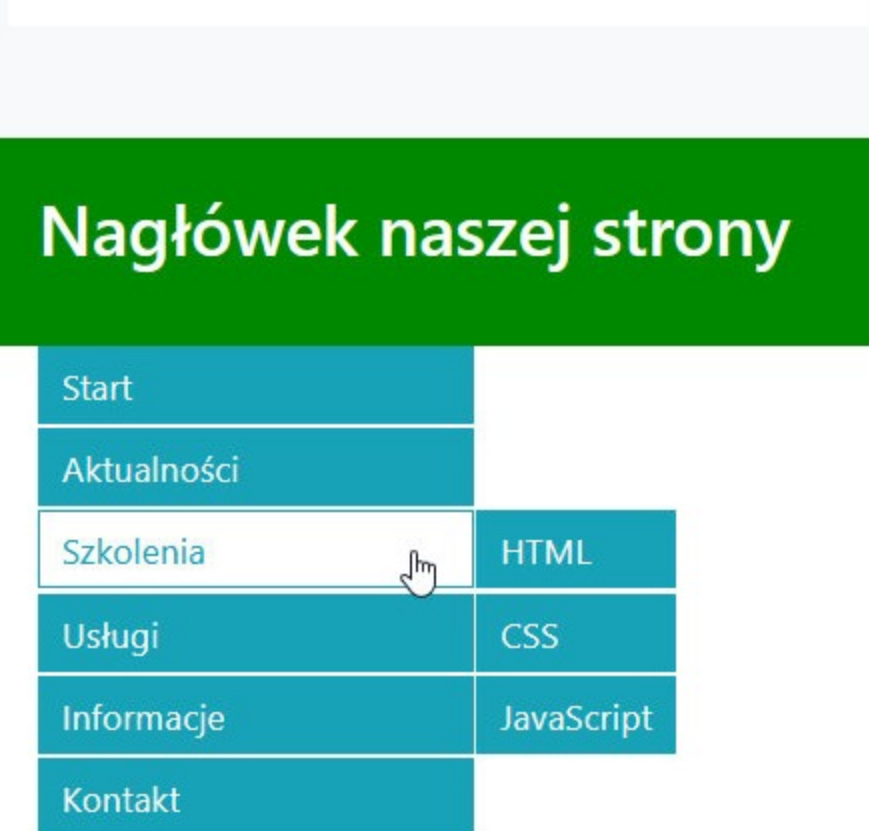


- a. Wykorzystaj strukturę html z pierwszego zadania.
- b. Do pozycji szkolenia dodaj kolejną listę punktową zawierającą trzy elementy:
 - HTML
 - CSS
 - JavaScript

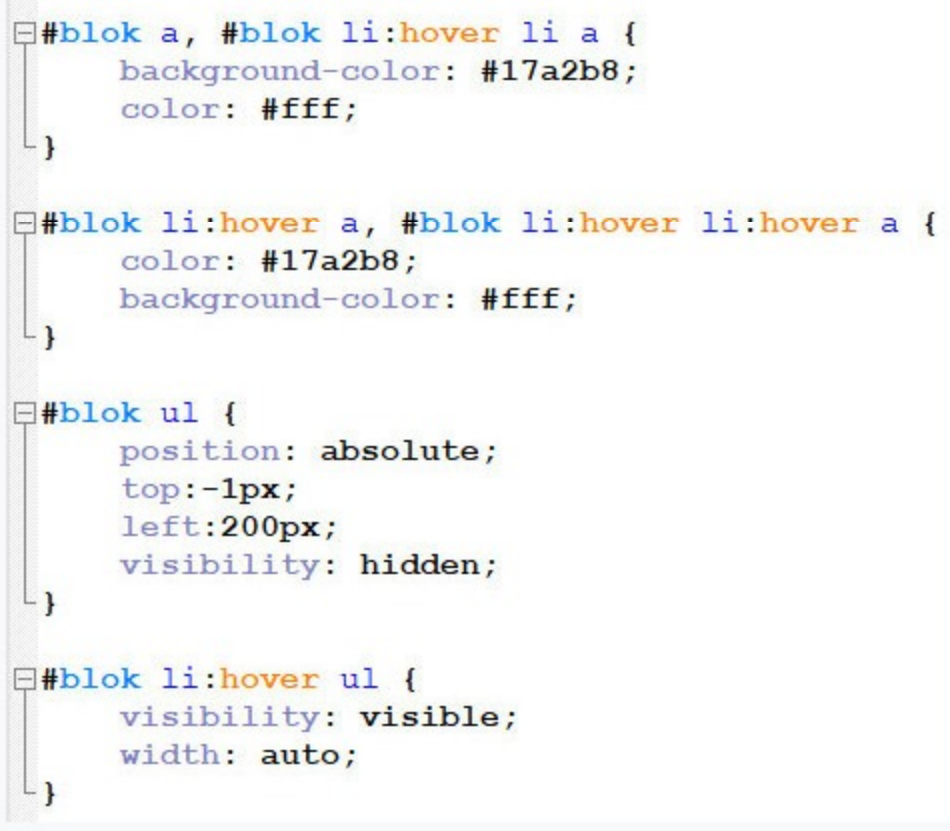
Efekt w przeglądarce:



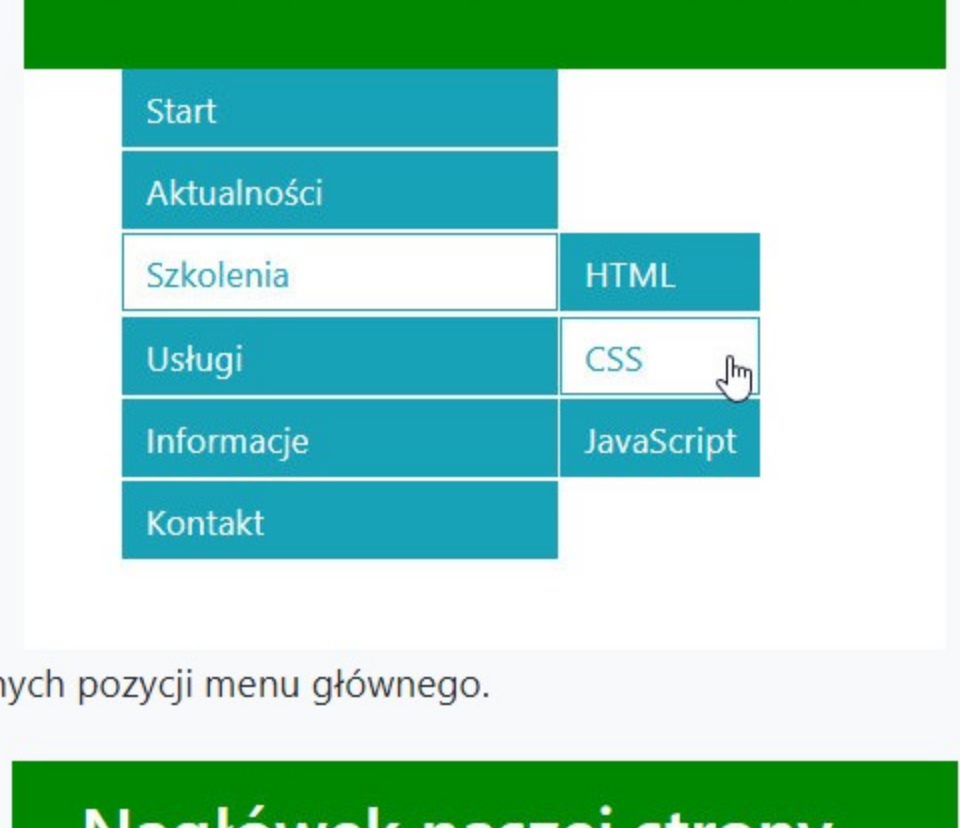
- c. Dodaj pozycję relatywną dla elementów li oraz pozycję absolutną i margines dla listy podrzędnej.
Efekt w przeglądarce:



- d. Dodaj obsługę **hover**.
Efekt w przeglądarce:



- e. Zakładając, że głównej liście nadano identyfikator **blok**, przeanalizuj poniższy kod.
Dodany jest tu efekt **hover** dla listy głównej i podrzędnej.



- f. Dodaj menu podrzędne dla innych pozycji menu głównego.
Przykład:

