Projekt zaliczeniowy HTML CSS Norbert Drąg lab. 1

1. Temat projektu

Portal z ogłoszeniami, wzorowany na portalu olx.pl.

2. Autor

Norbert Drąg

3. Link do GitHub

Link do githuba:

https://github.com/ZurisW/Projekt-HTML-CSS

Link do strony:

https://zurisw.github.io/Projekt-HTML-CSS/index.html

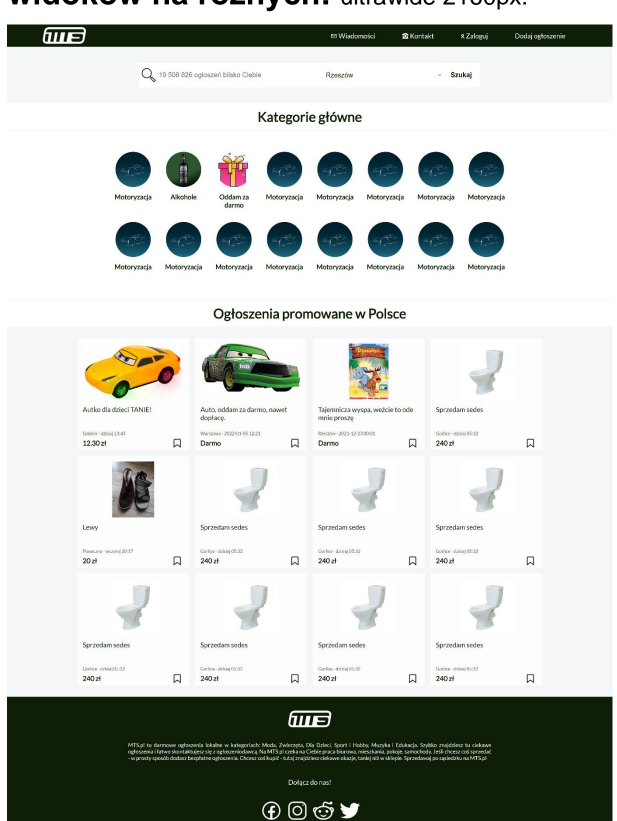
3. Zwięzły opis tematu/problemu

Stworzenie responsywnego portalu z ogłoszeniami. Ma on posiadać 4 widoki (index, login, rejestrację oraz kontakt), wyglądać profesjonalnie oraz walidację danych tj. hasło czy email.

Responsywność ma być zrobiona na urządzenia do 360px, czyli najmniejszej możliwej dla telefonów.

Portal MyToSklep inspirowany jest stroną olx.pl, lecz posiada on własną szatę graficzną.

4. Prezentacja poszczególnych widoków na różnych: ultrawide 2160px:



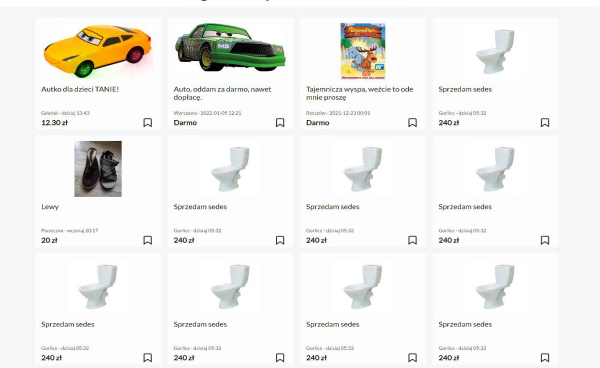
FullHD desktop:



Kategorie główne

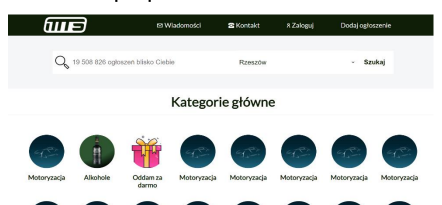


Ogłoszenia promowane w Polsce



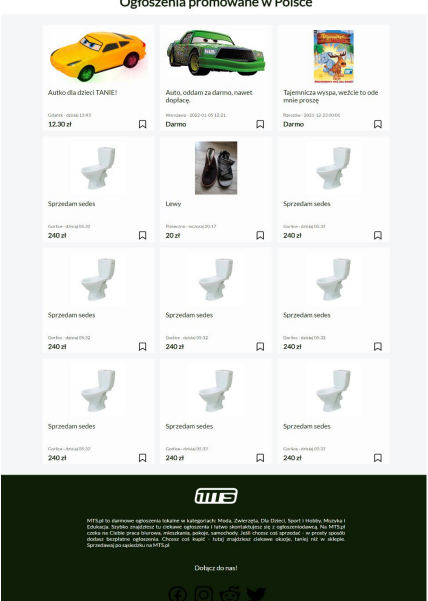


Full HD laptop:



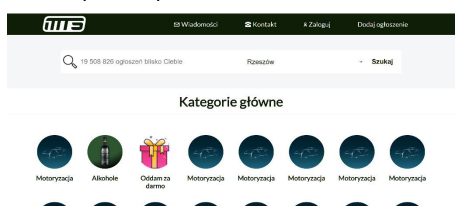
Ogłoszenia promowane w Polsce

Motoryzacja



Desktop 1600px:

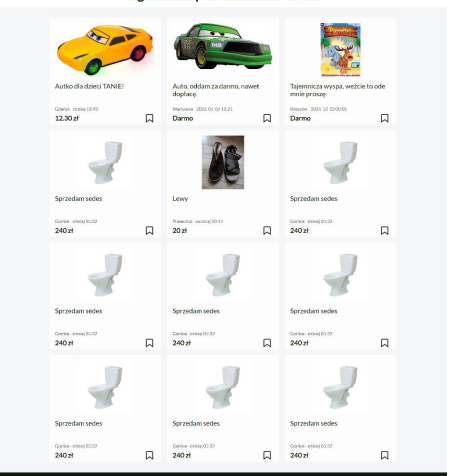
Motoryzacja



Ogłoszenia promowane w Polsce

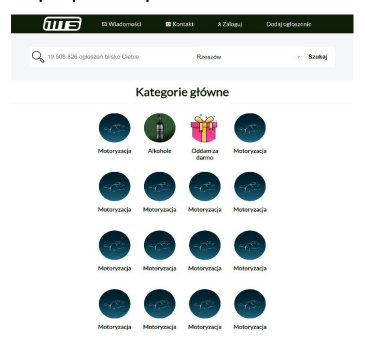
Motoryzacja

Motoryzacja

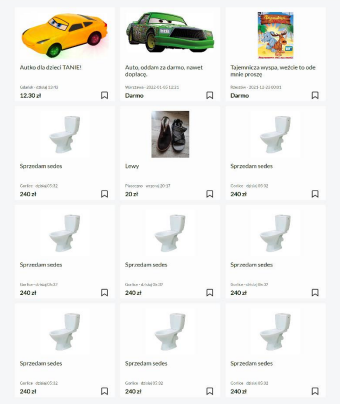




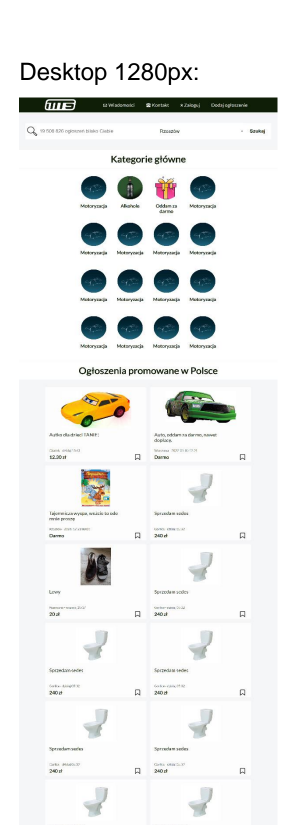
Laptop 1366px:



Ogłoszenia promowane w Polsce



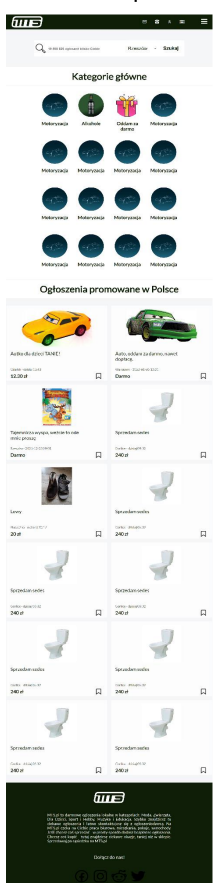






College delse 240 zł

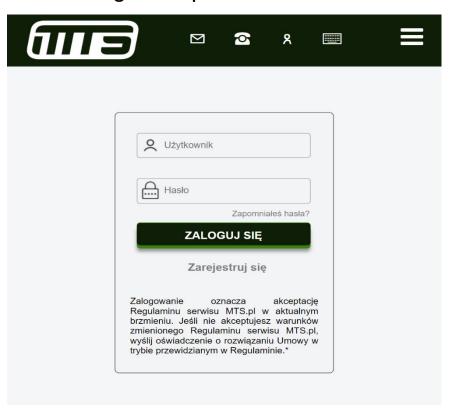
Tablet 1024px:



Telefon 600px:

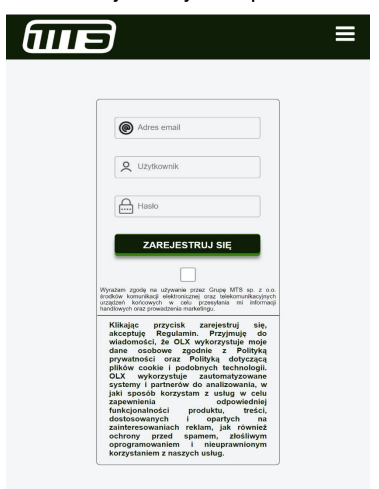


Telefon login 600px:



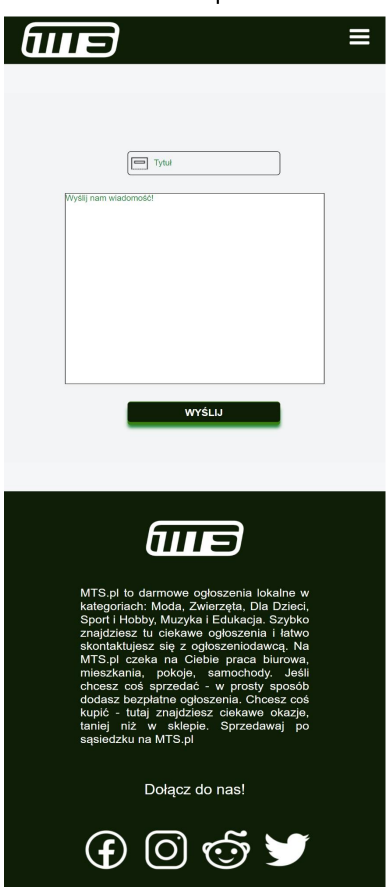


Telefon rejestracja 600px:





Telefon kontakt 600px:



Telefon 360px (zdjęcie jest zepsute, na stronie działa):



Dla 360px menu pojawia się pod paskiem nawigacyjnym.

5. Fragmenty kodu

Javascript do paska głównego

```
function myFunction() {
   var x = document.getElementById("links");
   var ogl = document.getElementById("ogl");
   var ph = document.getElementById("ph");
   var news = document.getElementById("news");
   var wiad = document.getElementById("wiad");
   if (x.style.display === "block") {
       x.style.display = "none";
       ogl.innerHTML = "Dodaj ogloszenie";
       ph.innerHTML = "☎ Kontakt";
       news.innerHTML = " Zaloguj";
       wiad.innerHTML = "⊠ Wiadomosci";
    } else {
       x.style.display = "block";
       ph.innerHTML = "☎";
       news.innerHTML = "%";
       wiad.innerHTML = "⊠";
```

```
window.addEventListener('resize', function(){
    var x = document.getElementById("links");
    var ogl = document.getElementById("ogl");
    var ph = document.getElementById("ph");
    var news = document.getElementById("news");
    var wiad = document.getElementById("wiad");
    if(window.innerWidth > 1200){
        x.style.display = "block";
        ogl.innerHTML = "Dodaj ogloszenie";
        ph.innerHTML = "☎ Kontakt";
        news.innerHTML = "A Zaloguj";
        wiad.innerHTML = "☑ Wiadomości";
    if(window.innerWidth < 1200 && x.style.display === "block") {</pre>
        x.style.display = "block";
        ogl.innerHTML = "==";
        ph.innerHTML = "☎";
        news.innerHTML = "尽";
       wiad.innerHTML = "⊠";
```

Fragment kodu CSS:

```
.szukanie {
   height: 200px;
   width: 100%;
   display:flex;
   justify-content:center;
   align-items: center;
.kategorie {
   display: grid;
   background-color: ■white;
   grid-template-columns: repeat(8, 150px);
   grid-template-rows: repeat(2, 200px);
   gap: 50px 30px;
   width: 100%;
   height: 520px;
   padding-top: 40px;
   padding-bottom: 40px;
   border-top: 2px solid ■#f2f4f5c9;
   border-bottom: 2px solid ■#f2f4f5c9;
   justify-content: center;
   align-content: center;
.kategorie-item {
   width: 150px;
   height: 200px;
.kategorie-obraz {
   width: 150px;
   height: 120px;
```

CSS dla wybranych rozdzielczości:

```
@media only screen and (max-width: 1680px) {
    .kategorie{
        grid-template-columns: repeat(8, 150px);
    .ogloszenia{
        grid-template-columns: repeat(3, 400px);
@media only screen and (max-width: 1460px) {
    .kategorie{
        grid-template-columns: repeat(4, 150px);
        height: auto;
    .ogloszenia{
        grid-template-columns: repeat(3, 400px);
}
@media only screen and (max-width: 1366px) {
    .kategorie{
        grid-template-columns: repeat(4, 150px);
        grid-template-rows: auto;
        height: 950px;
    .ogloszenia{
        grid-template-columns: repeat(2, 500px);
```

Fragment kodu HTML paska nawigacyjnego:

```
<div class="container">
      <div class="navbar">
         <a href="index.html"><img src="images/MTS.png" alt=""></a>
         <div id="links">
                <a href="ogloszenie.html">
                      Dodaj ogloszenie
                   </a>
                <a href="logowanie.html"></a>
                      R Zaloguj
                <a href="kontakt.html">
                       ☎ Kontakt
                   </a>
                <a href="#">

    Wiadomości
             </div>
         <div class="mobile-menu">
             <a href="javascript:void(0);" class="icon" onclick="myFunction()">
                <i class="fa fa-bars"></i></a>
         </div>
      </div>
```

5. Opis interfejsu i możliwości użytkownika

Interfejs jest czytelny i nowoczesny. Skaluje się dla telefonów, tabletów, laptopów i monitorów. Pasek nawigacji zmienia się w pewnym momencie na mobilny pasek nawigacji (hamburger), który zamiast tekstu posiada ikony, a przy rozdzielczościach 360px ikony wchodzą stylowo pod pasek nawigacji.

Javascript zapewnia powrót tekstu za ikony przy pewnej rozdzielczości oraz vice versa.

Użytkownik może wysłać wiadomość poprzez stronę kontakt, zalogować się (login i hasło to Norbert i haslo), oraz zarejestrować. Wszystkie operacje są walidowane.

6. Raporty z w3c

index.html

Walidacja HTML:

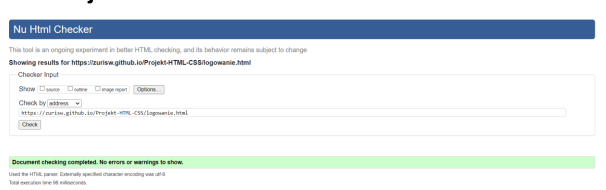
Html Checker	
ol is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change ng results for https://zurisw.github.io/Projekt-HTML-CSS/	
cker Input ow source outline mage report Options	
tps://zurisw.github.io/Projekt-HTML-CSS/ meck	
ment checking completed. No errors or warnings to show.	
HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. cution time 110 milliseconds.	

Walidacja CSS:

Usługa Walidacji CSS W3C Wyniki Walidatora CSS W3C dla https://zurisw.github.io/Projeki-HTML-CSS/ (CSS wersja 3 * SVG)		
	Zobacz: Ostrzeżenia (24) Swój arkusz stylu	
Wyniki Wali	datora CSS W3C dla https://zurisw.github.io/Projekt-HTML-CSS/ (CSS wersja 3 + SVG)	
Gratulacje!	Nie znaleziono żadnych błędów.	
Dokument ten	jest poprawnie napisanym arkuszem <u>CSS wersia 3 + SVG</u> !	

logowanie.html

Walidacja HTML:



Walidacja CSS:



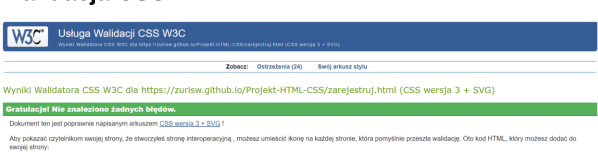
Aby pokazać czytelnikom swojej strony, że stworzyteś stronę interoperacyjną , możesz umieścić ikonę na każdej stronie, która pomyślnie przeszła walidację. Oto kod HTML, który możesz dodać do

zarejestruj.html

Walidacja HTML:

Nu Html Checker	
This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to	change
Showing results for https://zurisw.github.io/Projekt-HTML-CSS/zarejestruj.html	
Checker Input	
Show □ source □ outline □ Image report □ Options	
Check by address 🔻	
https://zurisw.github.io/Projekt-HTML-CSS/zarejestruj.html	
Check	
Document checking completed. No errors or warnings to show.	
Jsed the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 75 milliseconds.	

Walidacja CSS:

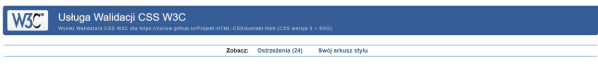


kontakt.html

Walidacja HTML:



Walidacja CSS:



Wyniki Walidatora CSS W3C dla https://zurisw.github.io/Projekt-HTML-CSS/kontakt.html (CSS wersja 3 + SVG)

Gratulacje! Nie znaleziono żadnych błędów.

Dokument ten jest poprawnie napisanym arkuszem $\underline{\text{CSS wersja 3} + \text{SVG}}$!

Aby pokazać czytelnikom swojej strony, że stworzyleś stronę interoperacyjną , możesz umieścić ikonę na każdej stronie, która pomyślnie przeszła walidację. Oto kod HTML, który możesz dodać do swojej strony: