



**Instytut Informatyki  
Kolegium Nauk Przyrodniczych  
Uniwersytet Rzeszowski**

**Przedmiot:  
Technologie internetowe**

**Blog o konopi**

**Wykonał: Wiktoria Assman**

**Link do GitHub:** <https://github.com/wikax4/Strona-internetowa-HTML-CSS>

**Prowadzący: W. Gałka**

**Rzeszów 2022**

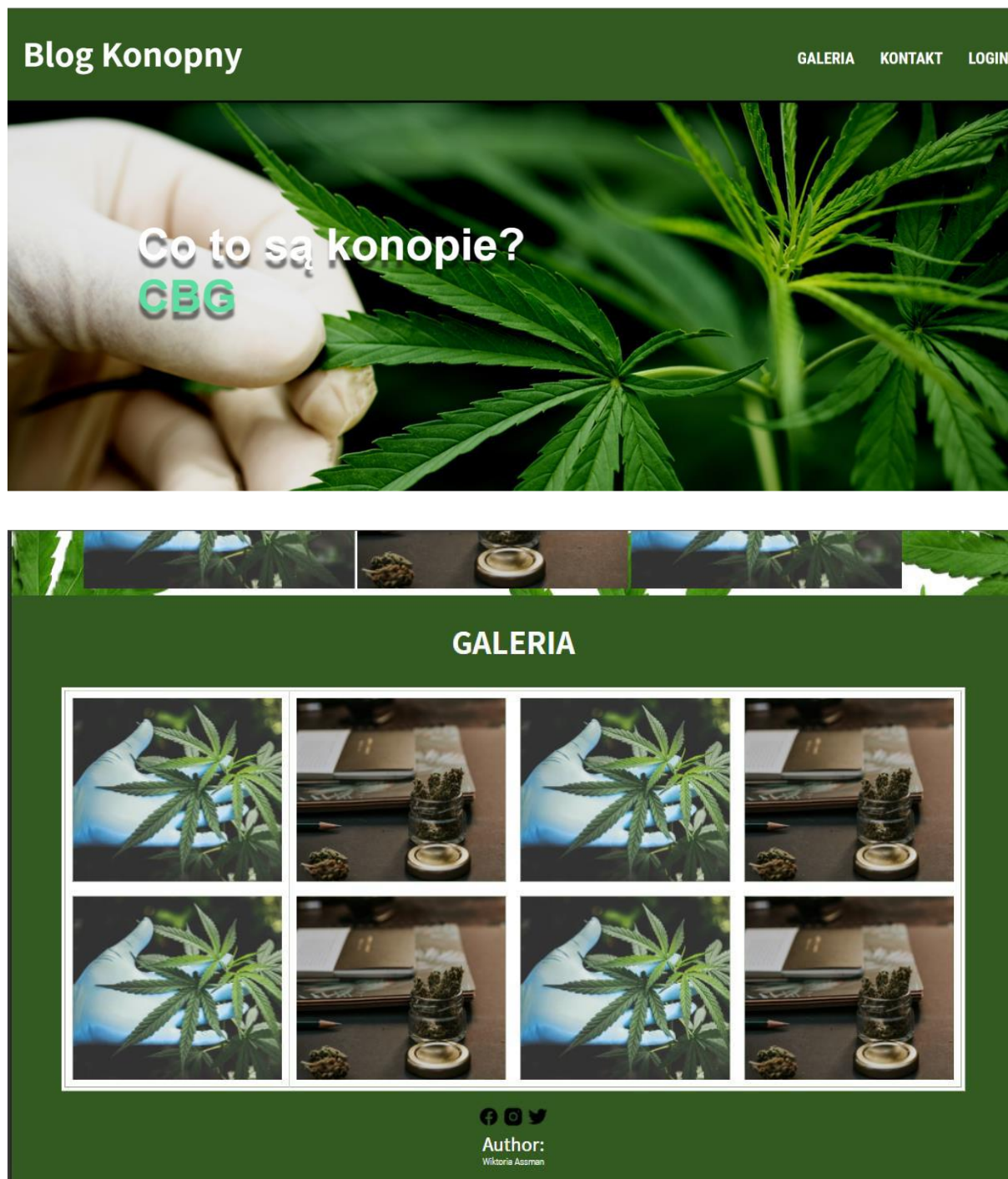
## Spis treści

Opis programu	3
Wygląd programu	3-9
Kod i opis kodu programu	9-15
Walidacja W3C	15-18

## Opis programu:

Blog zawiera stronę główną „index.html” oraz 3 podstrony „login” „signup” i „contact” .  
Użytkownik może poruszać się pomiędzy stronami, formularze zrobione tylko dla wyglądu bez walidacji, karuzela zdjęć.

## Wygląd:



## Log In

[Forgot Password?](#)

Log In

First time here? [Sign up](#)

## Sign up

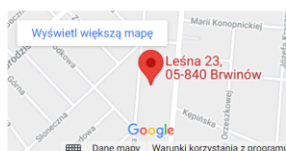
Sign up

@ [assmanwiktoria3cizst@gmail.com](mailto:assmanwiktoria3cizst@gmail.com)

+48 777 999 333



Sklep konopny  
ul. Leśna 23  
05-840 Brwinów



# Blog Konopny

[GALERIA](#)[KONTAKT](#)[LOGIN](#)



## GALERIA



## Blog Konopny

GALERIA

KONTAKT

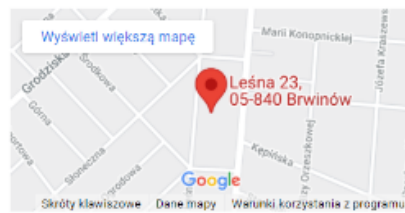
LOGIN

@ [assmanwiktoria3cizst@gmail.com](mailto:assmanwiktoria3cizst@gmail.com)

☎ [+48 777 999 333](tel:+48777999333)



Sklep konopny  
ul. Leśna 23  
05-840 Brwinów



## Blog Konopny

GALERIA

KONTAKT

LOGIN

### Log In

[Forgot Password?](#)

**Log In**

First time here? [Sign up](#)



## Blog Konopny

GALERIA

KONTAKT

LOGIN

### Sign up

Sign up

## Kod i opis:

Klasa carousele odpowiada za karuzele zdjęć, klasa carousel\_\_item jest przypisana w js, aby działała karuzela.

### HTML

```
<!-- slider -->
<div class="carousel">
  <h1>KARUZELA</h1>
  <div class="carousel__item" ></div>
  <div class="carousel__item"></div>
  <div class="carousel__item"></div>
</div>
<script src="app.js"></script>
```

### CSS

```
/* slider karuzelka */
.carousel {
  position: relative;
}
.carousel > h1 {
  text-align: center;
  /* margin-top: 10px; */
}

.carousel__item {
  height: 400px;
  background: rgb(51, 90, 33);
  padding: 0.6em;
  font-family: "Quicksand", sans-serif;
  font-weight: bold;
  font-size: 2em;
  color: black;
  display: none;
}

.carousel__item img{
  height: 350px;
  object-fit: cover !important;
}

.carousel__item--selected {
```

```

    display: block;
}

.carousel__nav {
    width: 100%;
    padding: 20px 0;
    position: absolute;
    bottom: 0;
    left: 0;
    text-align: center;
}

.carousel__button {
    width: 10px;
    height: 10px;
    display: inline-block;
    background: rgba(255, 255, 255, 0.2);

    border-radius: 50%;
    margin: 0 5px;
    cursor: pointer;
}

.carousel__button--selected {
    background: rgba(255, 255, 255, 0.5);
}

```

JS

```

document.querySelectorAll(".carousel").forEach((carousel) => {
    const items = carousel.querySelectorAll(".carousel__item");
    const buttonsHtml = Array.from(items, () => {
        return `<span class="carousel__button"></span>`;
    });
});

```

Galeria zdjęć, odpowiada za nią klasa container galeria, przypisane klasy galeria-1 itp. użyte są w css do wstawiania zdjęcia do danej klasy.

HTML

```

<!-- GALERIA ZDJEC -->
<div class="galeria-bg">
    <h1 style="text-align: center;">GALERIA</h1>
    <div class="container galeria">
        <div class="row">
            <div class=" galeria-1 "></div>
            <div class=" galeria-2 "></div>

```

```

        <div class=" galeria-3 "></div>
        <div class=" galeria-4 "></div>
        <div class=" galeria-5 "></div>
        <div class=" galeria-6 "></div>
        <div class=" galeria-7 "></div>
        <div class=" galeria-8 "></div>
    </div>
</div>
</div>

```

## CSS

```

/* galeriaa */

.galeria-bg {
    background-color: rgb(51, 90, 33);
}
.galeria > .row {
    border: 5px solid white;
}
.row{
    display: grid;
    grid-template-columns: auto auto auto auto;
}
.galeria-1{
    background-image: url("img/galeria1.jpg");
    background-size: cover;
    width: auto;
    height: 250px;
    border: 10px solid white;
}
.galeria-2{
    background-image: url("img/galeria2.jpg");
    background-size: cover;
    width: auto;
    height: 250px;
    border: 10px solid white;
}
.galeria-3{
    background-image: url("img/galeria1.jpg");
    background-size: cover;
    width: auto;
    height: 250px;
    border: 10px solid white;
}

```

```
}  
.galeria-4{  
  background-image: url("img/galeria2.jpg");  
  background-size: cover;  
  width: auto;  
  height: 250px;  
  border: 10px solid white;  
  
}  
.galeria-5{  
  background-image: url("img/galeria1.jpg");  
  background-size: cover;  
  width: auto;  
  height: 250px;  
  border: 10px solid white;  
  
}  
.galeria-6{  
  background-image: url("img/galeria2.jpg");  
  background-size: cover;  
  width: auto;  
  height: 250px;  
  border: 10px solid white;  
  
}  
.galeria-7{  
  background-image: url("img/galeria1.jpg");  
  background-size: cover;  
  width: auto;  
  height: 250px;  
  border: 10px solid white;  
  
}  
.galeria-8{  
  background-image: url("img/galeria2.jpg");  
  background-size: cover;  
  width: auto;  
  height: 250px;  
  border: 10px solid white;  
  
}  
  
.galeria > .row {  
transition: 1s;  
}  
.galeria > .row {  
  
  transition: 1s;  
}
```

## Budowa formularza logowania

```
div class="container1">
  <div class="box signup" >
    <h1>Zaloguj sie</h1>
    <div class="user">
      <i class="fas user"></i>
      <input type="text" name="username" id="username"
placeholder="Nazwa użytkownika:" />
      <i class="fas unlock-alt"></i>
      <input type="password" name="password" id="password"
placeholder="Hasło" />
    </div>
    <p class="reset-password">Zapomniałeś hasła?</p>
    <div class="login-btn">
      <button class="btn">Zaloguj się</button>
      <p class="signup">Pierwszy raz tutaj? <a
href="signup.html"><span>Zarejestruj sie</span></a></p>
    </div>
  </div>
</div>
```

Kod ze strony kontaktowej, umiejscowienie na lewo email i nr.telefonu za pomocą klasy left w klasie flex oraz umiejscowienie mapy po stronie prawej za pomocą klasy right. Mapa pobrana z googleMaps.

```
<div class="container1">
  <div class="flex">

    <div class="left">
      <!-- email -->
      <a href="gmail.com" class="flex1">
        assmanwiktoria3cizst@gmail.com</a>

      <!-- phone -->
      <a href="#" class="flex1">+48 777 999
333</a>

    </div>
    <div class="right">
      <div class="flex1">
        
        <ul>
          <li>Sklep konopny</li>
          <li>ul.Leśna 23</li>
        </ul>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

```
        <li>05-840 Brwinów</li>
    </ul>
</div>
<div class="mapa">
    <iframe
src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m3!1d2448.898578693454!2
d20.71449311517003!3d52.1361663723567!2m3!1f0!2f0!3f0!3m2!1i1024!2i768!4f13.1!
3m3!1m2!1s0x471949be073b495b%3A0x475fdb4b02994461!2zTGXFm25hIDIzLCAwNS04NDAgQn
J3aW7Ds3c!5e0!3m2!1spl!2spl!4v1643590855424!5m2!1spl!2spl"
        width="100%" height="100%" style="border:0;" allowfullscreen=""
loading="lazy"></iframe>
    </div>
</div>
</div>
</div>
```

## Walidacja W3C

### HTML

#### Showing results for uploaded file index.html

##### Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by   Nie wybrano pliku

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

**Document checking completed. No errors or warnings to show.**

Used the HTML parser.

## Showing results for uploaded file contact.html

### Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report [Options...](#)

Check by file upload ▾ [Wybierz plik](#) Nie wybrano pliku

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

[Check](#)

**Document checking completed. No errors or warnings to show.**

Used the HTML parser.

## Showing results for uploaded file login.html

### Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report [Options...](#)

Check by file upload ▾ [Wybierz plik](#) Nie wybrano pliku

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XM

[Check](#)

**Document checking completed. No errors or warnings to show.**

Used the HTML parser.

## Showing results for uploaded file signup.html

### Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report [Options...](#)

Check by file upload ▾ [Wybierz plik](#) Nie wybrano pliku

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

[Check](#)

**Document checking completed. No errors or warnings to show.**

Used the HTML parser.

Total execution time 7 milliseconds



# CSS

## Wyniki Walidatora CSS W3C dla contact.css (CSS wersja 3 + SVG)

**Gratulacje! Nie znaleziono żadnych błędów.**

Dokument ten jest poprawnie napisanym arkuszem [CSS wersja 3 + SVG](#) !

Aby pokazać czytelnikom swojej strony, że stworzyłeś stronę interoperacyjną, możesz umieścić ikonę na każdej stronie, która HTML, który możesz dodać do swojej strony:



```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```



```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```

## Wyniki Walidatora CSS W3C dla login.css (CSS wersja 3 + SVG)

**Gratulacje! Nie znaleziono żadnych błędów.**

Dokument ten jest poprawnie napisanym arkuszem [CSS wersja 3 + SVG](#) !

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



```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```



```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```

## Wyniki Walidatora CSS W3C dla style.css (CSS wersja 3 + SVG)

**Gratulacje! Nie znaleziono żadnych błędów.**

Dokument ten jest poprawnie napisanym arkuszem [CSS wersja 3 + SVG](#) !

Aby pokazać czytelnikom swojej strony, że stworzyłeś stronę interoperacyjną , możesz umieścić ikonę na każdej stronie, która pomyślnie przeszła \ HTML, który możesz dodać do swojej strony:



```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```



```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```