

Link do repozytorium:

https://github.com/wrx81697/cw_praca_z_kodem

Odpowiedź do zadania.

Zad 5.

a)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>FlaskBlog</title>
</head>
<body>
  <h1>Welcome to FlaskBlog</h1>
</body>
```

b)

```
<!doctype html>
<title>Hello from Flask</title>

<h1>Hello, World!</h1>
```

c)

```
<!doctype html>
<title>Hello from Flask</title>

<h1>Hello Bartek!</h1>
```

Zad 6.

```
<!doctype html>
<title>Hello from Flask</title>
```

```
<h1>Hello Bartek!</h1>
```

Zad 9.

```
***** Module app
```

```
app.py:1:0: C0114: Missing module docstring (missing-module-docstring)
```

```
app.py:7:0: C0116: Missing function or method docstring (missing-function-docstring)
```

```
app.py:13:0: C0116: Missing function or method docstring (missing-function-docstring)
```

```
app.py:2:0: W0611: Unused escape imported from markupsafe (unused-import)
```

```
-----  
Your code has been rated at 0.00/10
```

Po zmianie parametru "name" w funkcji hello w pliku app.py na swoje imię, gdy wykonamy polecenie curl dla ścieżki /hello, zobaczymy zmienioną wiadomość powitalną zawierającą nasze imię.

Przed zmianą:

```
$ curl http://127.0.0.1:5000/hello
```

```
<h1>Hello, World!</h1>
```

Po zmianie:

```
$ curl http://127.0.0.1:5000/hello
```

```
<h1>Hello, Bartosz!</h1>
```

W odpowiedzi zamiast ogólnego powitania "Hello, World!" pojawi się powitanie zawierające imię, które zostało ustawione jako parametr "name" w funkcji hello.

Bartosz Karpowicz