

Sprawozdanie z Laboratorium #2  
Narzędzia do Automatyzacji Budowy Oprogramowania

**Zadanie #5**

```
C:\Users\arnol\PycharmProjects\Automatyzacja2>curl http://127.0.0.1:5000/  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
  <meta charset="UTF-8">  
  <title>FlaskBlog</title>  
</head>  
<body>  
  <h1>Welcome to FlaskBlog</h1>  
</body>  
</html>
```

```
C:\Users\arnol\PycharmProjects\Automatyzacja2>curl http://127.0.0.1:5000/hello  
<!doctype html>  
<html lang=en>  
<title>Redirecting...</title>  
<h1>Redirecting...</h1>  
<p>You should be redirected automatically to the target URL: <a  
href="http://127.0.0.1:5000/hello/">http://127.0.0.1:5000/hello/</a>. If not, click the link.
```

```
C:\Users\arnol\PycharmProjects\Automatyzacja2>curl http://127.0.0.1:5000/hello/Arnold  
<!doctype html>  
<title>Hello from Flask</title>  
  
<h1>Hello Arnold!</h1>
```

**Zadanie #6**

- a) C:\Users\arnol\PycharmProjects\Automatyzacja2>curl http://127.0.0.1:5000/hello
- ```
<!doctype html>  
<html lang=en>  
<title>Redirecting...</title>  
<h1>Redirecting...</h1>  
<p>You should be redirected automatically to the target URL: <a  
href="http://127.0.0.1:5000/hello/">http://127.0.0.1:5000/hello/</a>. If not, click the  
link.
```

- b) Różnica w odpowiedzi curl będzie zależała od tego, jak została zmodyfikowana funkcja w kodzie. Jeśli zamiast parametru "name" użyję swojego imienia, to odpowiedź będzie zawierała komunikat z danym imieniem.