

# lab\_4

☰ Tags	
🕒 Time	@March 24, 2022 12:12 PM

## Zadania

1. Obsługa formularzy przy pomocy modułu CGI.pm. Napisać skrypt CGI w języku Perl, który wyświetli nazwy i wartości wszystkich pól dowolnego formularza przekazanych do skryptu. Skrypt powinien działać poprawnie niezależnie od metody wysyłania danych z formularza - GET lub POST.
2. Ankieta. Napisać skrypt CGI w języku Perl, który zapisuje dane z formularza do pliku. Pola formularza: imie, nazwisko, płeć(przyciski radio), rok urodzenia. Do pliku zapisywane są linie (rekordy). Pola rekordu rozdzielone są znakiem ':'.  
Pola rekordu rozdzielone są znakiem ':'.
3. Napisać script CGI umożliwiający zapis (upload) plików graficznych do katalogu na serwerze oraz wyświetlanie wszystkich zapisanych plików.
4. Napisać script CGI w Perlu udostępniający określoną zawartość dopiero po zalogowaniu się. W przypadku ponownej próby dostępu do tej samej zawartości w czasie krótszym niż 60 sekund z tej samej przeglądarki nie ma potrzeby ponownego wprowadzania hasła. W przeciwnym przypadku należy ponownie wprowadzić hasło.

## Test

```
#!/usr/bin/perl

use strict;
use warnings;
use CGI;
```

```
my $q = CGI->new;

my @values = $q->multi_param('form_field');
my $value = $q->param('param_name');

print $q->header();

foreach (@values) {
    print $_, <br>;
}

print $value, <br>;
```

[http://localhost:8080/cgi-bin/skrypt5?param\\_name=value](http://localhost:8080/cgi-bin/skrypt5?param_name=value)

## Zadanie 1

```
#!/usr/bin/perl

use strict;
use warnings;
use CGI;

my $q = CGI->new;

my @names = $q->multi_param();

print $q->header();

foreach (@names) {
    print $_, " = ", $q->param($_), "<br>\n";
}
```

sprawdzane adresem

<http://localhost:8080/cgi-bin/skrypt6?param1=value1&param2=value2>

## Zadanie 2