WPR Zadania

GET

- 1. Prosty kalkulator:
 - kalkulator z zadania z poprzednich zajęć, przerabiamy na metodę \$_GET i na przekazywanie danych przez adres strony
 - przykład (adres w przeglądarce):
 kalkulator.php?a=1&b=2&dzialanie=dodawanie
- 2. Moja pierwsza stronka w PHP. Budujemy stronę z użyciem \$ GET.
 - W pliku PHP tworzymy dwuwymiarową tablicę podstron
 - Każda podstrona jest tablicą asocjacyjną: posiada nazwę, link i treść (wpisujemy przykładowe treści, chociażby):

```
$tablica[0] = ['nazwa'=>'O nas', 'link'=>'onas', 'tresc'=>'Witaj na stronie'];
```

- W tym samym pliku tworzymy wyświetlenie menu strony (lista linków z odpowiednimi nazwami - oczywiście na podstawie stworzonej tablicy)
- Oprócz tego wyświetlamy nazwę i treść aktualnie wybranej podstrony (na podstawie adresu z \$_GET (np: index.php?link=onas)

SESSION

- 3. Formularz logowania z wykorzystaniem \$ SESSION
 - stwórz formularz z loginem i hasłem
 - stwórz skrypt PHP, który sprawdzi poprawność loginu i hasła (mogą być wpisany w kodzie, jako zmienne)
 - jeśli wpisano poprawny login i hasło, wyświetl informację o poprawnym zalogowaniu oraz link "wyloguj", który wyloguje i powróci do formularza
 - jeśli wpisano błędny login lub hasło, wyświetl informację o błędnym logowaniu oraz link do powrotu do formularza
 - całe zadanie spróbuj zrealizować na oddzielnych plikach (formularz logowania, strona wyświetlająca czy jestem zalogowany czy nie, skrypt PHP który sprawdza dane i loguje, skrypt PHP który wylogowuje). Przekierowania między plikami możesz zrobić przy użyciu header("location...");

COOKIE

- 4. Sonda internetowa z wykorzystaniem \$_COOKIE
- formularz do głosowania pytanie i odpowiedzi do wyboru
- skrypt, który sprawdzi, czy już głosowałem (na podstawie ciastka) i wyświetli o tym informację.
- przy pierwszym głosowaniu skrypt zapisze ciastko (do testów można ustawić krótką datę ważności ciastka)