



5. HTML - formularze

Formularze



Dzięki formularzom, które mogą być umieszczane na stronie internetowej można zbierać informacje od użytkowników witryny. Internauci wypełniają formularz bezpośrednio na stronie – zebrane w ten sposób informacje mogą być przesłane np. pocztą elektroniczną i, po zainstalowaniu specjalnego oprogramowania lub skryptów wykonywanych bezpośrednio w przeglądarce, przetworzonych na potrzeby właściciela witryny.

Znacznikiem tworzącym ramy formularza jest :

Wewnątrz ramy można umieszczać różne elementy tworzące formularz. Większość z nich jest tworzona za pomocą znacznika *input*, który może przyjmować wiele atrybutów.

Formularze, atrybut action

Atrybuty **<form>**:

Każdy element <form> wymaga określenia wartości atrybutu **action**. Jest nią adres URL strony na serwerze, do której w momencie wysłania formularza należy przekazać podane w nim informacje.

```
<form action="http://www.witryna.com/subscribe.php" method="get">
```

Tu będą umieszczone pola formularza.

```
</form>
```

Formularze, atrybut method

Formularze można wysyłać, używając atrybutu **method**, który określa sposób (metodę) przekazania informacji do wskazanego skryptu lub pod wskazany adres. Może przyjąć jedna z dwóch wartości:

- metoda get, wartości pól formularza są dodawane na końcu adresu URL podanego w atrybucie action, służy do przesyłania krótkich formularzy, np. wyszukiwania
- metoda post, wartości są przesyłane w tzw. nagłówkach HTTP. Jako ogólną zasadę należy przyjąć, że metoda post powinna być użyta, gdy formularz: pozwala na przesyłanie plików; jest bardzo duży; zawiera wrażliwe dane (takie jak hasła);

Formularze, input

Pole **input** służy do wprowadzania danych tekstowych do formularza, jego atrybuty:

- name określa nazwę danego pola oraz nazwę zmiennej, do której zostanie postawiona wprowadzona wartość, tego atrybutu musi być różna dla wszystkich pól formularza.
- size określa liczbę znaków mieszczących się w widocznej części pola.
- maxlength określa maksymalna liczbę znaków, jaka można wpisać do pola.
- value określa domyślna wartość pola.
- type = text, radio, submit, reset, button ... określa typ pola

Formularze, pole tekstowe jednowierszowe, pole hasła

Najczęściej stosowanym elementem formularza jest jednowierszowe pole tekstowe: type="text"

<input type="text" name="nazwa" size="25" maxlength="50">

Kolejny często używanym elementem formularza jest *pole hasła:* type="password"

```
<input type="password" name="nazwa" size="25"
maxlength="50">
```

Formularze, pole tekstowe wielowierszowe

Obszar tekstowy – pole tekstowe wielowierszowe jest elementem pozwalającym na wprowadzenie przez użytkownika dowolnej długości tekstu za pomocą znacznika textarea.

Atrybuty cols, rows - określają wielkość pola.

<form>
Napisz o sobie ...

 <textarea name="nazwa" cols="20" rows="30">
Maksymalnie 250 znaków ...
 </textarea>
</form>

Formularze, pole wyboru

Pole wyboru wielokrotnego, typu **checkbox** – umożliwia wybranie kilku odpowiedzi z wszystkich możliwych.

<form>

```
Podaj swoje zainteresowania: <br>
```

```
<input type="checkbox" name="hobby" value="muzyka">muzyka
<bre>
```

```
<input type="checkbox" name="hobby" value="sport">sport<bre><bre>
```

<input type="checkbox" name="hobby" value="film">film

</form>

Formularze, pole wyboru

Pole wyboru jednokrotnego, typu **radio** – umożliwia wybranie jednej odpowiedzi z wszystkich możliwych.

```
<form>
```

Podaj swoje wykształcenie:

<input type="radio" name="wyksz" value="podst">podst">podstawowe

<input type="radio" name="wyksz" value="sred">sred">sred">srednie

<input type="radio" name="wyksz" value="wyz">wyższe

</form>

Formularze, lista rozwijana

Lista rozwijana umożliwia wybór jednej odpowiedzi z wielu możliwych. Znacznik **select** tworzy ramę listy, a każda odpowiedź znajduje się wewnątrz znaczników **option**.

```
<select name="nazwa">
  <option> odpowiedz 1 </option>
  <option> odpowiedz 2 </option>
  <option> odpowiedz 3 </option>
  ...
<select>
```

Formularze, pole wyboru pliku

Pole wyboru pliku, typu file - umożliwia przekazanie pliku na serwer za pomocą formularza.

<input type="file" name="nazwa">

Przy tworzeniu pola typu *file* musi powstać pole, gdzie użytkownik może wpisać ścieżkę dostępu i nawę pliku, oraz przycisk *Przeglądaj...*, za pomocą którego użytkownik może wyszukać plik na dysku.

Formularz tego typu musi być przekazywany metodą post (należy ustawić sposób kodowania danych na: enctype="multipart/form-data")

Formularze, submit, reset

Przycisk umożliwiający przesłanie formularza, przycisk, który uruchamia wykonanie akcji zdefiniowanej w atrybucie *action*. Wartość przypisana do tego pola jest wyświetlana jako napis na przycisku:

<input type="submit" value="Wyślij">

W przypadku gdy formularz zawiera więcej pól można dodać przycisk, którego klikniecie usuwa wartość wszystkich pół formularza:

<input type="reset" name="Wyczyść">

Pole typu hidden, button

Pole **type="hidden"** – pole tekstowe niewidoczne na stronie i niedostępne dla użytkownika, ale jego wartość jest przesyłana wraz z formularzem. Może ono służyć do zapisywania informacji z formularzy wcześniej wypełnionych przez użytkownika.

Pole button służy do tworzenia w formularzu przycisków:

```
<button type="submit" name="przycisk1"> Wyślij </button>
```

<button type="reset" name="przycisk2"> Usuń </button>

<button type="button" name="przycisk3"> Powrót

</button>