

przeanalizowanie kodu HTML witryny i zaindeksowanie go, czyli przekazanie do bazy danych wyszukiwarki niezbędnych informacji pomocnych w znalezieniu interesującej nas witryny. Wprowadzając odpowiednie elementy **meta**, kierujemy pracą robotów. Jeżeli chcemy zaindeksować całą stronę, wystarczy wprowadzić jeden z następujących elementów:

```
<meta name="robots" content="all">
```

lub

```
<meta name="robots" content="index">
```

W wypadku, gdy nie chcemy, żeby wyszukiwarki obsługiwały naszą stronę, wystarczy dla argumentu **content** ustawić wartość **none** lub **noindex**. Niestety nie wszystkie roboty interpretują to polecenie, więc może się zdarzyć, że nasza strona będzie mimo to rozpoznawana przez wyszukiwarkę.

Dodatkowymi informacjami są dane związane z datą powstania strony, datą ważności strony oraz datą ostatniej modyfikacji strony.

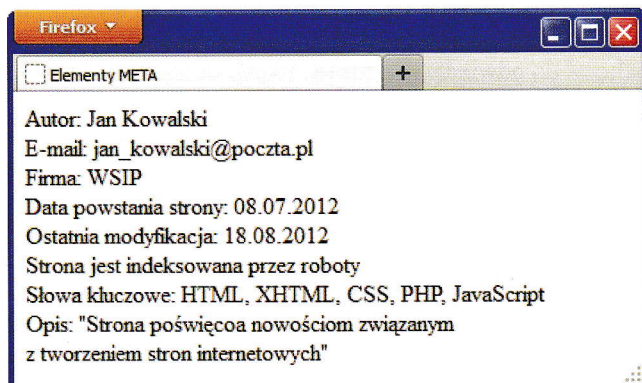
```
<meta name="creation-date" content="data powstania">
```

```
<meta name="expires" content="data ważności">
```

```
<meta name="last-modified" content="data modyfikacji">
```

SPRAWDŹ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI

1. Wykonaj stronę internetową na podstawie rysunku. Wprowadź elementy meta według informacji wyświetlanych na stronie.



Rys. 5.1. Strona WWW wyświetlająca informacje, które mogą być wprowadzane dla elementów **meta**

SPRAWDŹ SWOJĄ WIEDZĘ

1. Co to są metainformacje?
2. Jaką funkcję pełnią słowa kluczowe?
3. Co to są roboty internetowe?
4. Pominięcie jakich metainformacji może spowodować błędne funkcjonowanie strony?

przeanalizowanie kodu HTML witryny i zaindeksowanie go, czyli przekazanie do bazy danych wyszukiwarki niezbędnych informacji pomocnych w znalezieniu interesującej nas witryny. Wprowadzając odpowiednie elementy **meta**, kierujemy pracą robotów. Jeżeli chcemy zaindeksować całą stronę, wystarczy wprowadzić jeden z następujących elementów:

```
<meta name="robots" content="all">
```

lub

```
<meta name="robots" content="index">
```

W wypadku, gdy nie chcemy, żeby wyszukiwarki obsługiwały naszą stronę, wystarczy dla argumentu **content** ustawić wartość **none** lub **noindex**. Niestety nie wszystkie roboty interpretują to polecenie, więc może się zdarzyć, że nasza strona będzie mimo to rozpoznawana przez wyszukiwarkę.

Dodatkowymi informacjami są dane związane z datą powstania strony, datą ważności strony oraz datą ostatniej modyfikacji strony.

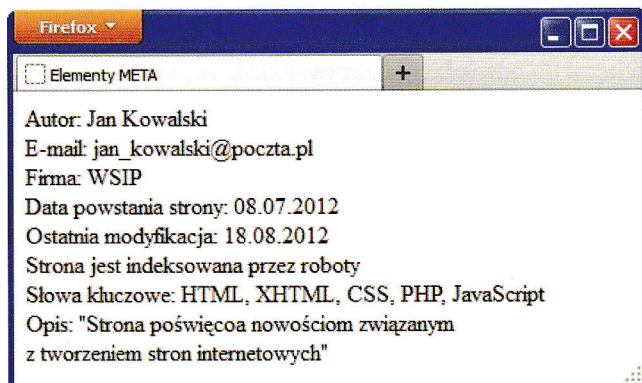
```
<meta name="creation-date" content="data powstania">
```

```
<meta name="expires" content="data ważności">
```

```
<meta name="last-modified" content="data modyfikacji">
```

SPRAWDŹ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI

1. Wykonaj stronę internetową na podstawie rysunku. Wprowadź elementy meta według informacji wyświetlanych na stronie.



Rys. 5.1. Strona WWW wyświetlająca informacje, które mogą być wprowadzane dla elementów **meta**

SPRAWDŹ SWOJĄ WIEDZĘ

1. Co to są metainformacje?
2. Jaką funkcję pełnią słowa kluczowe?
3. Co to są roboty internetowe?
4. Pominięcie jakich metainformacji może spowodować błędne funkcjonowanie strony?