

# Projektowanie i walidacja struktury witryn internetowych



Gabriela Panuś

W ramach struktury strony internetowej możemy wyróżnić

- Strukturę logiczną
- Strukturę graficzną
- Strukturę fizyczną

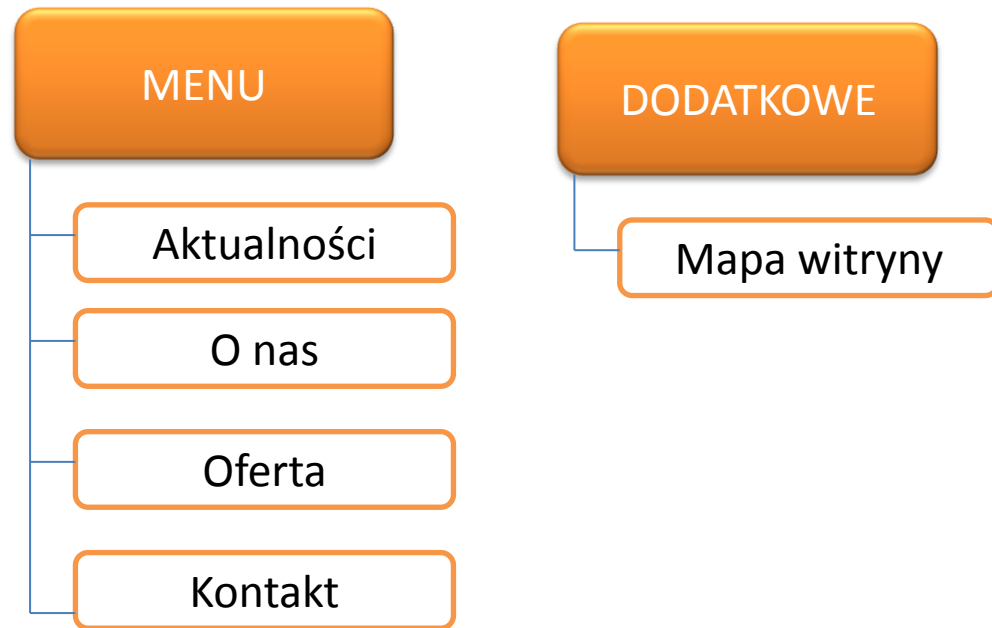
# Struktura Logiczna

- określa typologię poszczególnych podstron ,  
zwana jest również mapą strony
- Struktura logiczna treści to schemat, który  
pomaga nam ułożyć informacje tak, by były  
one czytelne dla potencjalnego użytkownika  
witryny.



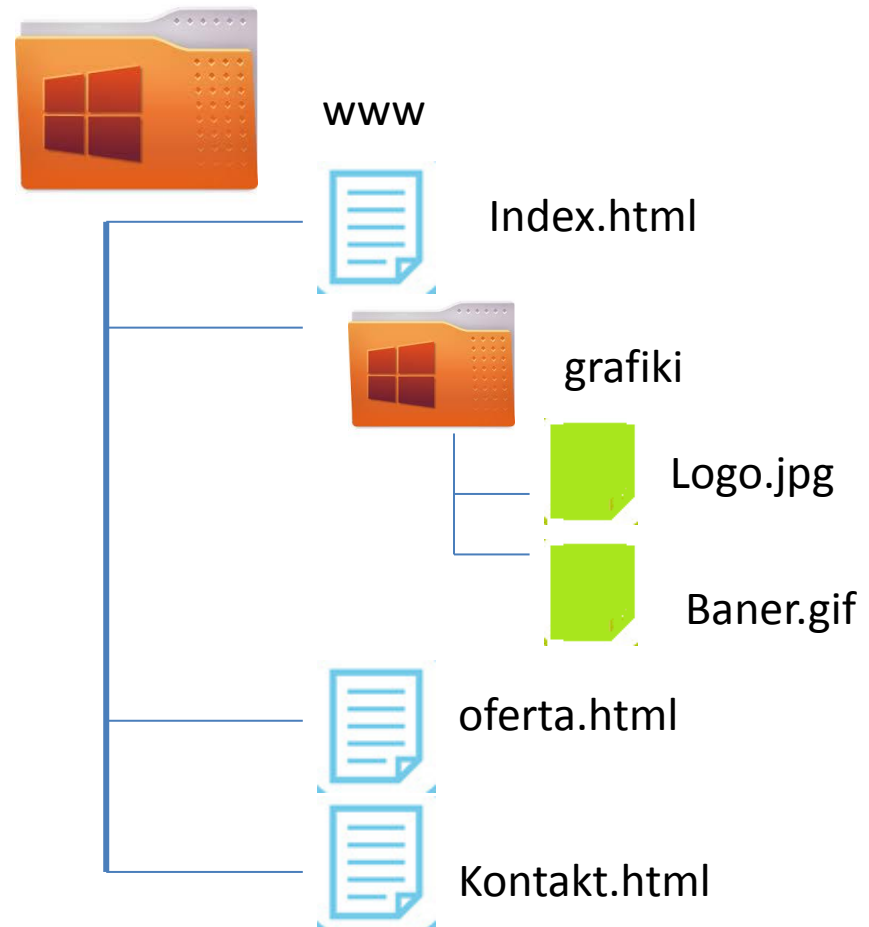
# Struktura graficzna

- Tworzy szczegółowy układ poszczególnych podstron z projektami elementów graficznych i paletą barw



# Struktura fizyczna witryny

- Wskazuje drzewo katalogowe z poszczególnymi plikami składającymi się na zasoby strony internetowej



- Poszczególne struktury strony internetowej rozpoczyna się od stworzenia briefu.
- **Brief** jest dokumentem zbierającym analizy założenia techniczne, wymagania klienta oraz wyliczenia finansowe

# Walidacja stron internetowych





# Co to jest walidacja

- Walidacja dokumentów HTML, XHTML i CSS jest procesem sprawdzania zgodności kodu z rekomendacjami konsorcjum W3C
- Rozróżniamy następujące rodzaje walidacji kodu HTML
  - Walidacja ścisła – strict
  - Walidacja przejściowa – transitional
  - Walidacja z obsługą ramek – frameset


# Walidacja online

pl polski



Unicorn - Ujednoczony walidator W3C

Popraw jakość Sieci


 Nu Html Checker is now the default, for markup other than HTML5 you may use the legacy Markup Validator through custom task settings.

Adres URL

Lokalny plik

Poprzez wprowadzenie kodu

Wybierz zadanie

Zadanie:   *Wybierz wersję kodu CSS 1, CSS 2, CSS 2.1 bądź CSS 3*

Walidacja zasobu sieciowego

Wprowadź adres URI dokumentu podlegającego sprawdzeniu

Adres:

▸ [Opcje zaawansowane](#)

Sprawdź

[Dokumentacja](#) [Pobierz](#) [Odzew](#) [Tłumaczenia](#)

# Walidacja offline

- Do programów desktopowych służących do walidacji kodu źródłowego służą
- CSE HTML Validator
- W3C Link Checker