

## ***Wstęp***

Przygotuj szablon prezentacji złożony z różnych układów slajdów oraz wariantów kolorystycznych. Każdy element powinien być reprezentowany przez przykładową treść. Graficzny wzór szablonu prezentacji został przedstawiony w dwóch plikach: `WebTplt-XYZ1.png` oraz `WebTplt-XYZ2.png`.

## ***Przygotowanie struktury***

W pliku graficznym `WebTplt-Layouts.png` są zaprezentowane wizualne układy każdego slajdu, natomiast w pliku `WebTplt-Layouts-No.png` jest wersja z ponumerowanymi slajdami. Każde zadanie dostało plik tekstowy z numerami slajdów do wykonania.

### Część HTML

Wybór znacznika dla całej prezentacji: `MAIN`, `ARTICLE`, `SECTION`, `DIV`

Wybór znacznika dla slajdu: `ARTICLE`, `SECTION`, `DIV`

Wybór znaczników dla fragmentów slajdu: `HEADER`, `FOOTER`, `SECTION`, `DIV`

Wybór znaczników dla treści fragmentów: `H1-H6`, `P`, `Q`, `FIGURE`, `UL`, `OL`

### Część CSS

Stworzenie arkusza z układami prezentacji oraz slajdów

Stworzenie arkusza z wariantami kolorystycznymi

Dobór czcionek i rozmiarów czcionek

## ***Ocenie podlega***

- ◆ Przygotowanie struktury zgodnie z deklaracją `Html5` i jej poprawna walidacja.
- ◆ Prawidłowy nagłówek dokumentu z kodowaniem, tytułem, metadanymi dokumentu i autora, oraz linkowaniem zasobów (arkusze, skrypty, inne).
- ◆ Minimalizm, czyli stosowanie selektorów bezklasowych oraz bez identyfikatorów tam, gdzie to możliwe, a stosowanie nazw klas lub identyfikatorów tam, gdzie to konieczne.
- ◆ Uniwersalność zastosowanych selektorów (powtarzalność reguł dla slajdów w prezentacji) oraz brak kodu `CSS` w dokumencie `HTML`.
- ◆ Elastyczność, czyli możliwość skalowania slajdu w zależności od szerokości okna przeglądarki.
- ◆ Ciało dokumentu wizualnie wykonane zgodnie z szablonem (`HTML` i `CSS`).