

# KCK

## HTML+CSS - najważniejsze zagadnienia

### HTML

1. Jakie jest rozwinięcie skrótu HTML?
2. Czym jest język znaczników? Które języki nimi są?
3. Które spośród języków: HTML, CSS, JavaScript, PHP, XML,  $\text{\LaTeX}$ , są językami programowania?  
Jaką one (te które nimi są), jako całość, pełnią rolę przy tworzeniu stron internetowych?
4. Jaka jest różnica między językami HTML a CSS?
5. Jaką rolę pełni w pliku `<!DOCTYPE ...>`?
6. Jakie jest przeznaczenie poniższych znaczników HTML:
  - `html`,
  - `head`,
  - `body`,
  - `title`,
  - `meta`,
  - `p`,
  - `h1`,
  - `br`,
  - `em/i`,
  - `strong/b`,
  - `a`,
  - `img`,
  - `table`,
  - `ul`,
  - `ol`,
  - `form`?

### CSS

1. Jakie jest rozwinięcie skrótu CSS?
2. Na czym polega dziedziczenie w języku CSS?
3. Ile elementów HTML może posiadać dany identyfikator lub należeć do danej klasy?  
Ile element HTML może posiadać identyfikatorów oraz do ilu klas może należeć?
4. Na czym polegają reguły w języku CSS? Jaką rolę pełnią poszczególne elementy tych reguł?
5. Jaka jest różnica między poniższymi selektorami w kodzie CSS?
  - `p i`
  - `p#i`
  - `p.i`
  - `p, i`
6. Jaka jest różnica między elementem blokowym a liniowym w języku HTML?
7. Jakie jest przeznaczenie poniższych znaczników HTML:
  - `div`,
  - `span`?