## **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, 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?