

Programowanie stron internetowych w języku HTML.

Wprowadzenie.

- **HTML (Hypertext Markup Language** - Hipertekstowy Język Oznaczenia) jest plikiem tekstowym, gdzie wpisujemy wszystkie polecenia, dotyczące formatowania tekstu i grafiki etc.

- Wszystkie polecenia wpisuje się w zwykłym edytorze tekstu np. Notatnik (Notepad), można również wykorzystywać bardziej wyspecjalizowane edytory tekstu (np. TextPad <http://www.textpad.com/index.html> - polecam) , które zdecydowanie ułatwiają programowanie stron internetowych.

- Innym rodzajem programów do projektowania stron internetowych jest m.in. MS Front Page. Obsługując ten program nie trzeba być specjalistą ds. programowania stron internetowych. Program ten generuje automatycznie kod HTML i działa na zasadzie trybu graficznego (cały pakiet Microsoft Office działa na zasadzie trybu graficznego „**WYSIWYG**” – **W**hat **Y**ou **S**ee **I**s **W**hat **Y**ou **G**et).

- Dlaczego warto używać zwykłych edytorów tekstu zamiast programów, które automatycznie generują kod?
 - Przede wszystkim należy tu podkreślić, że używając edytor tekstu mamy **pełną kontrolę** nad zawartością strony. Programy, które automatycznie generują kod nie mają takich możliwości.

 - Programy działające w trybie graficznym zazwyczaj generują nadmiar zbędnego kodu. Modyfikacja takiego kodu w zwykłym edytorze jest znacznie utrudniona.

 - Programowanie stron internetowych w edytorze tekstu przeważnie zajmuje mniej czasu niż nauka obsługi programu, które generuje automatycznie kod.

 - Istnieją przypadki, w których znajomość kodu HTML jest rzeczą niezbędną i jedyną drogą do otrzymania określonego rezultatu.