

1) W programie **Jalbum** (do ściągnięcia z <http://jalbum.net/pl/>) wygeneruj stronę internetową z galerią internetową. Sprawdź różne style galerii na jakimś folderze ze zdjęciami i jeden wybrany wygenerowany rezultat (**galerię kilku zdjęć**) **przenieś na serwer** i dostarcz link do galerii prowadzącemu.

2) Ściągnij i zmodyfikuj profesjonalny (darmowy) szablon ze strony:

<http://templates.arcsin.se/category/website-templates/>

Moja strona domowa: <http://www.ift.uni.wroc.pl/~rdurka/> powstała po nieznacznych modyfikacjach z jednego z takich szablonów <http://templates.arcsin.se/demo/shades-of-gray-website-template/>

a) Plik **index.html** określa tam strukturę dokumentu i przechowuje całą jego zawartość, zaś plik **css** odpowiada za styl, czyli np. jakie kolory mają różne nagłówki, ile wynosi szerokość strony, co jest tłem, co się stanie jak się najedzie na menu, kolory, itd.). Plikiem **css** proszę sobie jednak nie zawracać głowy. Po ściągnięciu i wypakowaniu archiwum z szablonem poddajemy edycji tylko plik **index.html**.

b) Po poprzednich zajęciach powinniśmy szybko dostrzec w kodzie html kluczowe elementy strony: co jest tytułem, co w prawym menu, a co treścią w głównym oknie. Dodatkowo możemy **zmodyfikować elementy grafiki** leżące w podfolderze z grafiką strony (szczególnie główny banner).

c) Proszę wrzucić szablon na serwer (zmieniając wcześniej dosłownie parę rzeczy: np. tytuł, nazwę jakiego elementu w menu, dodać jakiś tekst, dorysować/dopisać coś na bannerze) i dostarczyć prowadzącemu link do takiej strony. Coś w stylu <http://jdardas.cba.pl/szablon/> powinno wystarczyć.

Ps. Na serwerze cba.pl najlepiej zrobić sobie foldery: "jalbum", "szablon" i do nich wrzucić obie strony niezależnie od strony głównej, która może dalej leżeć bezpośrednio na serwerze (proszę sobie nie napisać sobie plików).

3) Istnieją też bardzo wygodne platformy umożliwiające posiadanie strony bez potrzeby znajomości htmla, gdzie tworzenie strony jest równie proste jak napisanie mejla. (Zapewniam jednak, że znajomość podstaw htmla niezwykle pomaga i tam).

- <http://pl.wordpress.org> (tutaj [szczegóły](#))
- <http://www.joomla.pl>
- <https://www.blogger.com/>

Proszę sprawdzić przykład strony opartej na [wordpressie](#). Jak widać można dzięki temu przygotować całkiem kompleksową stronę do wielu różnych celów.