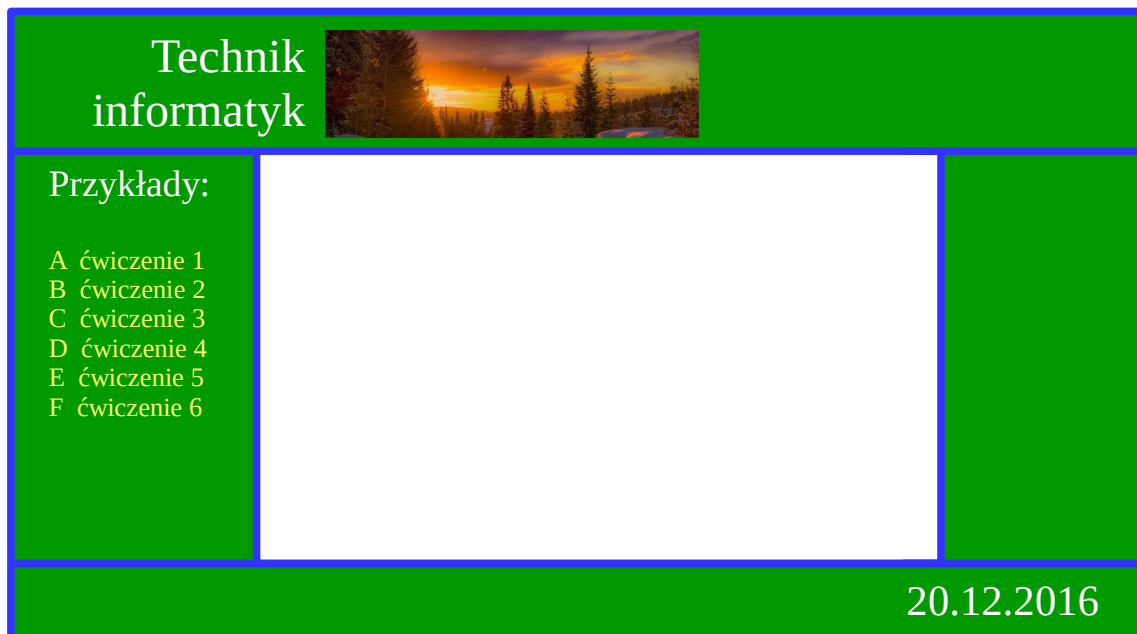


W folderze PESEL23 na pulpicie utwórz folder www. Pobierz plik:  
<http://cw.tis.edu.pl/cw/cw003.zip>

### Witryna internetowa:

Witryna internetowa składa się z 7 podstron: index.html oraz cwicz1.html do cwicz6.html. Strony mają wspólny wygląd zgodnie z rysunkiem poniżej i są zapisane w folderze www.



### Wspólne cechy witryny dla wszystkich podstron:

- zastosowany odpowiedni standard kodowania polskich znaków;
  - tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Informatyk”;
  - opis strony: „Informatyk is the best”, słowa kluczowe: informatyk, Strzelin;
  - arkusz stylów umieszczony w oddzielnym pliku o nazwie: style.css;
  - podział strony na bloki: baner, panel lewy i prawy, środek i stopka zrealizowany za pomocą znaczników div;
  - wymiary:
    - szerokość strony 1000 px, wysokość 800 px;
    - wysokość: banera 200 px, stopki 100 px;
    - szerokość: panel lewy i prawy po 200 px;
  - kolory:
    - tła 1c7e0b; ramek o grubości 5 px 3333ff; napisy białe;
    - linki: odsyłacz podstawowy: żółty, odwiedzony: czarny, wskazany: biały, aktywny: czerwony;
  - zawartość banera:
    - napis „Technik informatyk” - czcionka Arial, wielkości 24 px, wyrównany z prawej, w odległości 100 px od lewej ramki;
    - zdjęcie: ze zdjęcia kraj1.jpg wytnij kawałek nieba o wymiarach 700x200 punktów, następnie przeskaluj proporcjonalnie do wysokości 130 px. Zamieść zdjęcie w odległości 50 px od napisu Technik informatyk;
    - naciśnięcie na zdjęcie powoduje przejście do strony głównej;
  - zawartość panelu lewego:
    - napis „Przykłady” w nagłówku drugiego stopnia, linki do plików cwicz1.html – cwicz6.html w liście numerowanej dużymi literami;
  - zawartość stopki:
    - w nagłówku pierwszego stopnia bieżąca data odczytana przy użyciu skryptu, umieszczona 100 punktów od prawej krawędzi; po najechaniu myszką na datę, pokazuje się w miejscu daty bieżąca godzina w kolorze czerwonym w postaci 12:03:14; po zjechaniu myszki powraca data w kolorze białym;
  - w panelu prawym tło obrazkowe tlo\_1.jpg powtarzane w pionie.
- Wskazówka: aby uzyskać zero w minutach i sekundach: if (min<10) min = '0' + min;

Ciąg dalszy w następnych ćwiczeniach.