Wykorzystane biblioteki:

* SFML 2.3.2 32-bit  
  http://www.sfml-dev.org/

Bibliografia:

* Kurs SFML 2.x, C++   
  Autor: Piotr Szawdyński   
  http://cpp0x.pl/kursy/Kurs-SFML-2-x-C++/460