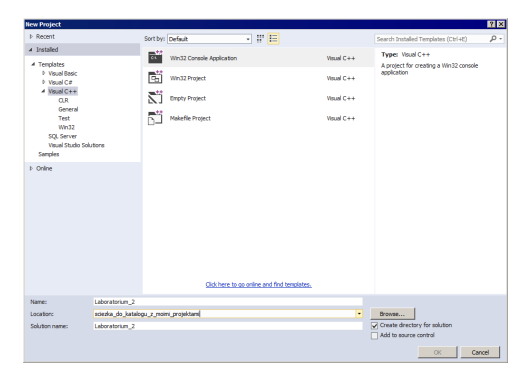


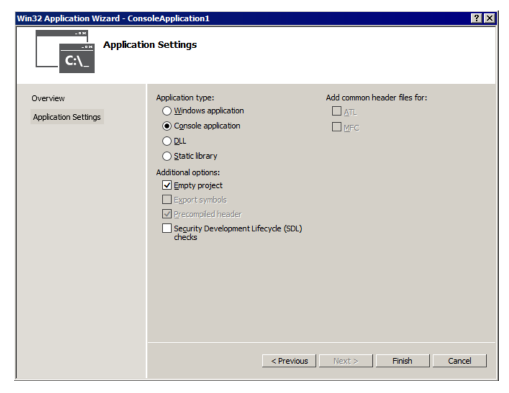
# Tworzenie nowego projektu w programie Microsoft Visual Studio 2013

Instrukcja opisuje w jaki sposób stworzyć projekt wykorzystujący bibliotekę winbgi2 w programie Microsoft Visual Studio 2013.

- 1. Otwórz program Microsoft Visual Studio.
- 2. Na stronie startowej, pod nagłówkiem *Start* znajduje się link *New project*. Uruchom go. (Jeśli strona startowa nie wyświetli się, wybierz z menu głównego *File -> New Project*.)
  - Rozwiń listę *Templates* i wybierz szablon *Visual C++*. W głównej części ekranu pojawią się cztery typy projektów. Wybierz *Win32 Console Application*
  - Uzupełnij pole Name wybraną nazwą projektu i pole Location ścieżką do swojego katalogu. Okno New Project powinno wyglądać tak, jak poniżej:



- 3. Kliknij *OK*, a w kolejnym oknie *Next* >. Wyświetlone zostanie okno *Application Settings*, w którym:
  - Na liście Application type sprawdź czy zaznaczona jest opcja Console application.
  - Na liście Additional options zaznacz opcję Empty project i odznacz opcję Security Development (...). Okno programu powinno wyglądać tak, jak poniżej:

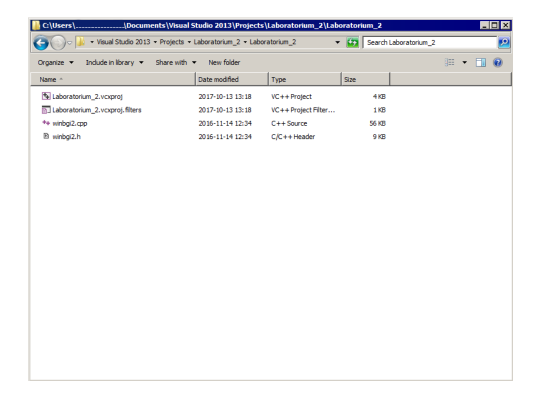


4. Kliknij Finish. W katalogu, który wybrałeś jako miejsce dla utworzenia projektu, powstał folder o wybranej przez Ciebie nazwie. Otwórz go za pomocą eksploratora Windows. Znajdują się w nim pewne pliki (które w tym momencie nas nie interesują) oraz katalog o nazwie takiej samej jak nazwa katalogu nadrzędnego. Otwórz go. Znajdujesz się teraz w katalogu projektu, który zawiera tylko dwa pliki \*.wcxproj i \*.wcxproj.filters.

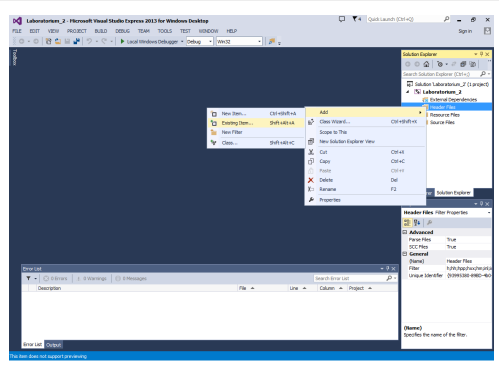
# Informatyka I: Tworzenie projektu

5. Pliki biblioteki graficznej można pobrać ze strony. Rozpakuj archiwum i wybierz pliki winbgi2.cpp oraz winbgi2.h. Skopiuj je do katalogu projektu.

Katalog powinien wyglądać następująco:



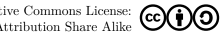
6. Wróć do programu Microsoft Visual Studio i zarejestruj pliki biblioteki graficznej. W tym celu znajdź panel Solution Explorer. (Jeśli panel jest zamknięty, użyj kombinacji klawiszy Ctrl + Alt + L.) Panel zawiera on pliki należące do Twojego projektu. Kliknij na Header Files, wybierz Add a następnie Existing Item.

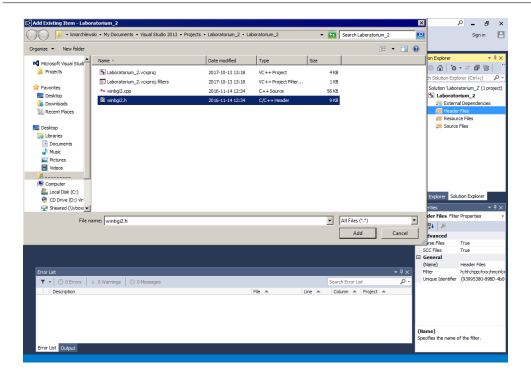


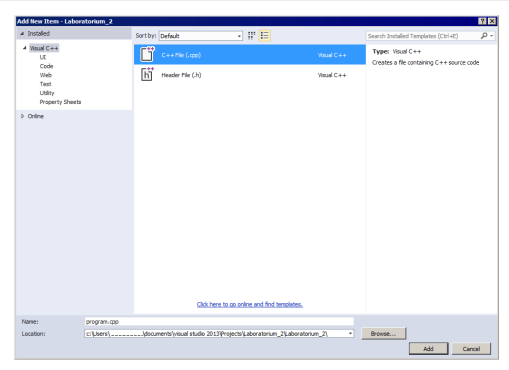
7. Otworzy się okno eksploratora, w którym należy wybrać plik nagłówkowy winbgi2.h.



# Informatyka I: Tworzenie projektu





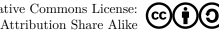


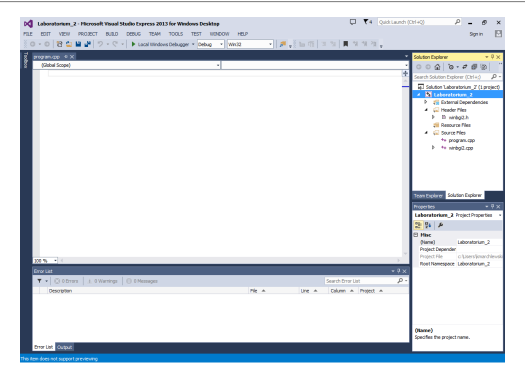
- 8. Wykonaj ta sama procedure dla pliku źródłowego. Tym razem kliknij na Source Files i wybierz dodawanie nowego pliku. Po otwarciu eksploratora wskaż winbgi2.cpp.
- 9. Ostatnim krokiem będzie dodanie pliku źródłowego, w którym będzie znajdował się kod naszego programu. Kliknij na Source Files, wybierz Add i New Item. Otworzy się okno wyboru typu pliku, w którym należy wskazać C++File (.cpp). W polu Name wpisz wybraną nazwę (przykładowo **program.cpp**) i kliknij *Add*.
- 10. Ostatecznie, okno projektu powinno wyglądać następująco:

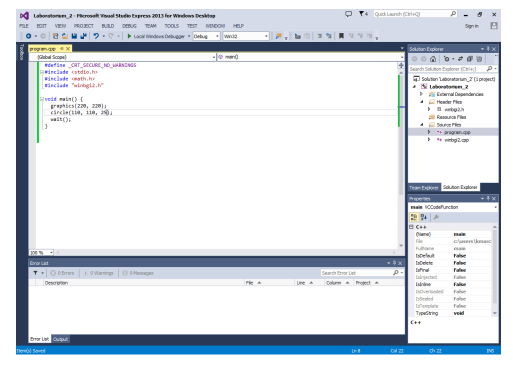


7

#### Informatyka I: Tworzenie projektu







Instrukcje oznaczają odpowiednio:

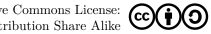
```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS // Wylaczenie ostrzezen dotyczacych funkcji
                                 // scanf(), printf(), itd.
                                 // Dolaczenie biblioteki z funkcjami wejscia,
#include <stdio.h>
#include <math.h>
                                 // Dolaczenie biblioteki z funkcjami matemat
#include "winbgi2.h"
                                 // Dolaczenie biblioteki graficznej
void main() {
 graphics(220, 220);
                                 // Otworzenie okna do rysowania
 circle(110, 110, 25);
                                 // Narysowanie kolka
 wait();
                                 // Oczekiwanie z zamknieciem okna do momentu
                                 // uzytkownik nacisnie dowolny klawisz
```

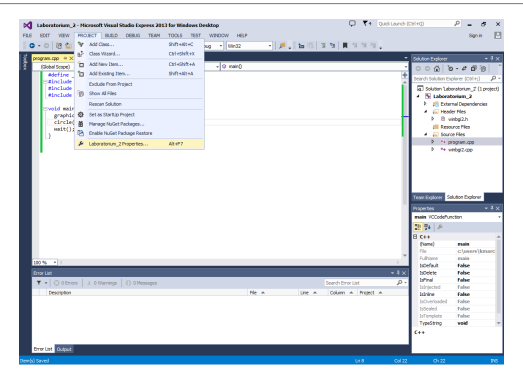
- 11. Jeśli nowy plik źródłowy nie otworzył się od razu, kliknij jego nazwę (w naszym przykładzie **program.cpp**) na karcie *Solution Explorer*. Wpisz przykładowy kod:
- 12. Biblioteka graficzna wymaga zmiany jednego ze standardowych ustawień. W tym celu klikamy na menu PROJECT a następnie na Nazwa Projektu Properties.

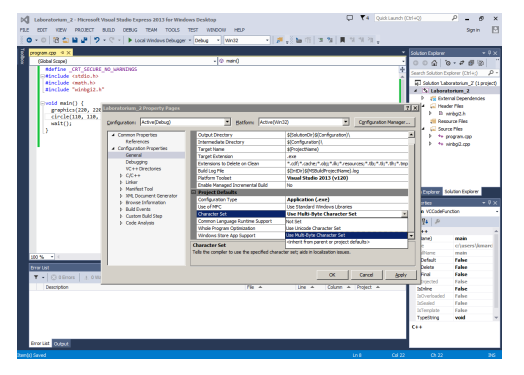


9

#### Informatyka I: Tworzenie projektu







- 13. W nowo otwartym oknie rozwijamy liste Configuration Properties, wybieramy opcję General, klikamy w prostokat obok pola Character Set – pojawi się strzałka symbolizująca listę, rozwijamy ją i wybieramy opcję Use Multi-Byte Character Set. Wybór zatwierdź klikając OK.
- 14. Program jest gotowy do skompilowania i uruchomienia. Robimy to przez kliknięcie klawiszy Ctrl + F5 lub przez rozwinięcie menu DEBUG i kliknięcie Start Without Debbuging. Po kompilacji program automatycznie się uruchomi:

