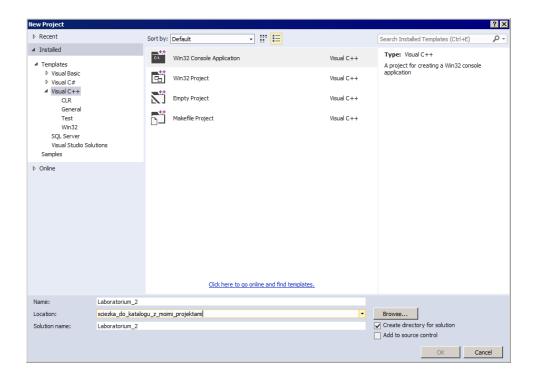


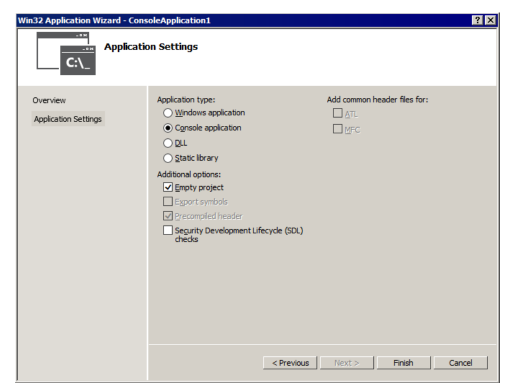
Tworzenie nowego projektu w programie Microsoft Visual Studio 2013

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:

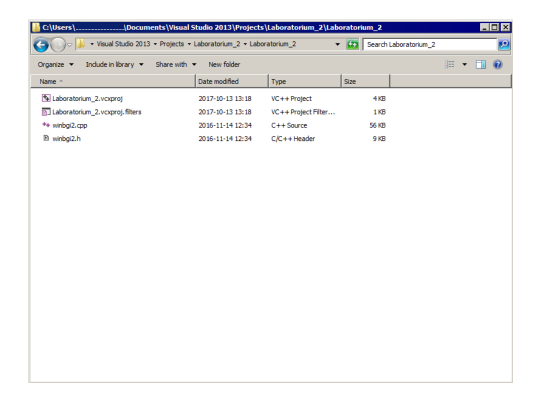


4. Kliknij Finish. W katalogu, który wybrałeś jako miejsce dla utworzenia projektu, powstał folder o wybranej przez Ciebie nazwie. Otwórz go za pomocą eksploratora Windows. Znajdują się w nim pewne pliki (które w tym momencie nas nie interesują) oraz katalog o nazwie takiej samej jak nazwa katalogu nadrzędnego.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



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:

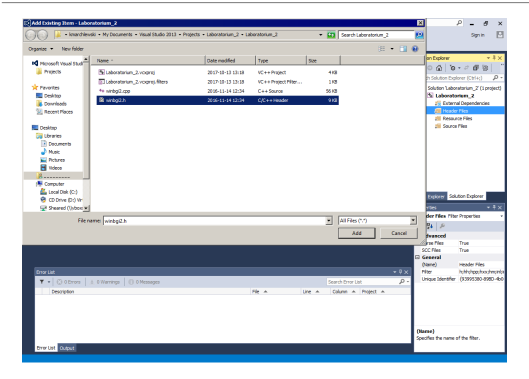


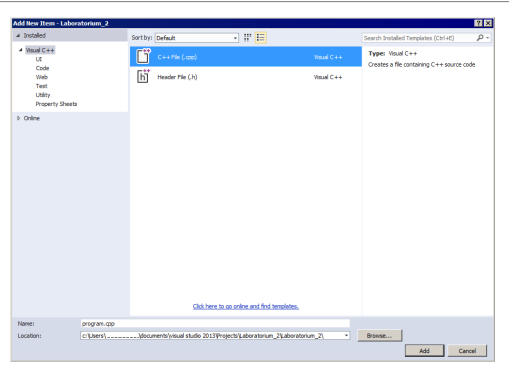
6. Wróć do programu Microsoft Visual Studio i zarejestruj pliki biblioteki graficznej. W tym celu znajdź panel Solution Explorer. (Jeśli panel jest zamknięty, użyj kombinacji klawiszy Ctrl + Alt + L.) Panel zawiera on pliki należące do Twojego projektu. Kliknij na Header Files, wybierz Add a następnie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

Quick Launch (Ctrl+Q) Laboratorium 2 - Microsoft Visual Studio Express 2013 for Windows Desktop FILE EDIT VIEW PROJECT BUILD DEBUG TEAM TOOLS TEST WINDOW HELP G → D 👸 🔄 🔛 🛂 " 🤊 → C → 🕨 Local Windows Debugger → Debug → Win32 - **5** -Solution 'Laboratorium 2' (1 projec ▲ 🔁 Laboratorium 2 External Depende Ctrl+Shift+A Resource Files g. Class Wizard... tal Existing Item. Ctrl+Shift+X Source Files New Filter Scope to This ∦ Cut Ctrl+X CHI+C rī Copy Ctrl+V X Delete Del X∷ Rename F2 ■ Advanced Parse Files SCC Files General Header Files (Name) Unique Identifier {93995380-898D-4b ▼ ▼ ② 0 Errors 1 0 Warnings 1 0 Mes Line A Column ← Project ←

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

Informatyka I : Tworzenie projektu



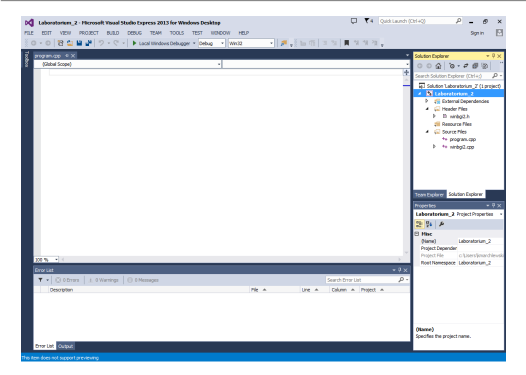


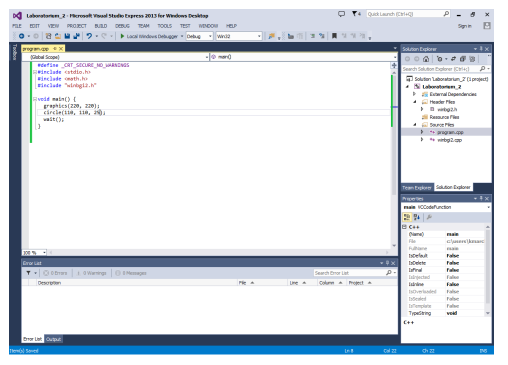
- 8. Wykonaj tą samą procedurę dla pliku źródłowego. Tym razem kliknij na Source Files i wybierz dodawanie nowego pliku. Po otwarciu eksploratora wskaż winbgi2.cpp.
- 9. Ostatnim krokiem będzie dodanie pliku źródłowego, w którym będzie znajdował się kod naszego programu. Kliknij na Source Files, wybierz 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:

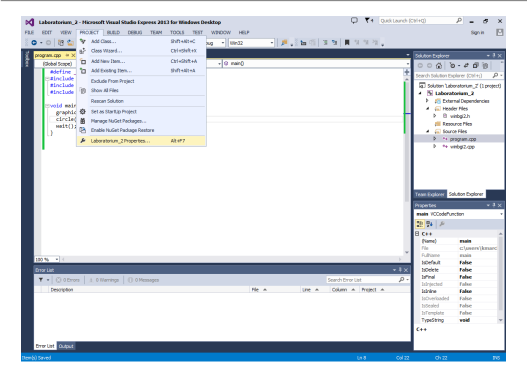
```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS // Wylaczenie ostrzezen dotyczacych funkcji
                                 // scanf(), printf(), itd.
                                 // Dolaczenie biblioteki z funkcjami wejscia
#include <stdio.h>
#include <math.h>
                                 // Dolaczenie 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
```

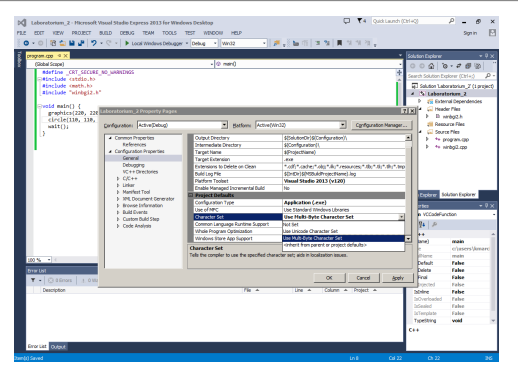
- 11. Jeśli nowy plik źródłowy nie otworzył się od razu, kliknij jego nazwę (w naszym przykładzie **program.cpp**) na karcie *Solution Explorer*. Wpisz przykładowy kod:
- 12. Biblioteka graficzna wymaga zmiany jednego ze standardowych ustawień. W tym celu klikamy na menu *PROJECT* a następnie na *Nazwa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



9

Informatyka I : Tworzenie projektu





- 13. W nowo otwartym oknie rozwijamy listę Configuration Properties, wybieramy opcję General, klikamy w prostokąt 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:

10



