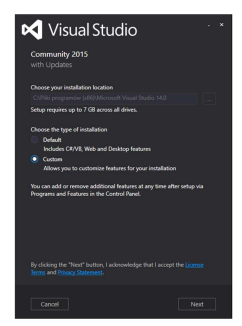
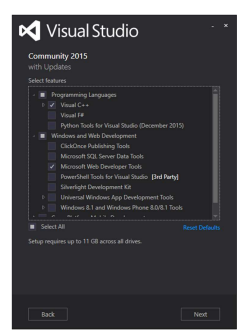
INSTALACJA VISUAL STUDIO, Qt I VTK

Zainstaluj Microsoft Visual Studio 2015. Możesz pobrać je stąd: https://www.visualstudio.com/pl/vs/older-downloads/

Wybierz typ instalacji Custom:



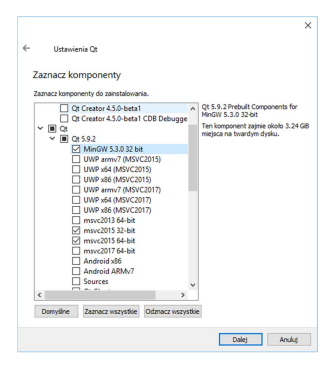
I zaznacz język programowania Visual C++:



Zainstaluj Qt5. Możesz pobrać je stąd:

 $\frac{https://www1.qt.io/download-open-source/?hsCtaTracking=f977210e-de67-475f-a32b-65cec207fd03\%7Cd62710cd-e1db-46aa-8d4d-2f1c1ffdacea$

Wybierz Qt5.9.2 i kompilatory msvc 2015:



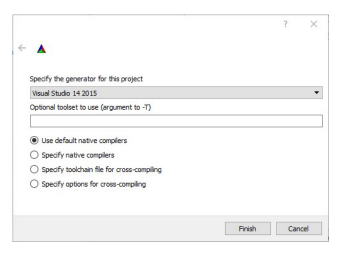
Pobierz VTK z repozytorium:

```
git clone git://vtk.org/VTK.git
```

Umieść pliki do katalogu np. C:\VTK\VTK.

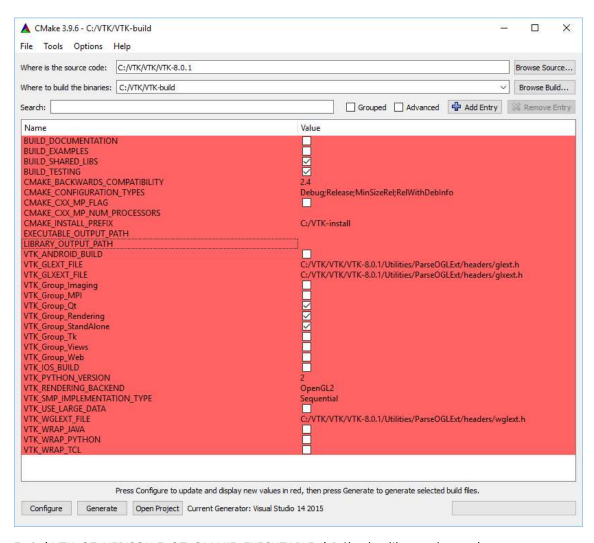
Pobierz program Cmake: https://cmake.org/download/ (wersja 3.9.6) i go zainstaluj.

Uruchom program Cmake. W pasku *Where is the source code* podaj ścieżkę do plików VTK (C:/VTK/VTK), a w pasku *Where to build the binaries* podaj ścieżkę, gdzie zostaną utowrzone pliki do instalacji VTK (np. C:/VTK/VTK-build). Naciśnij przycisk *Configure* i wybierz generator Visual Studio 14 2015:

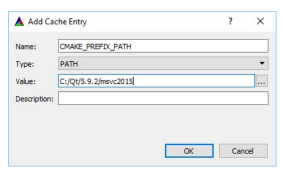


I naciśnij Finish.

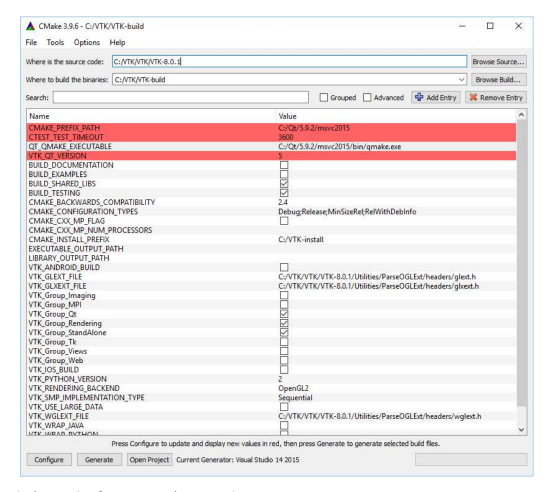
Skonfiguruj VTK. Zaznacz BUILD_SHARED_LIBS, BUILD_TESTING, VTK_Group_Qt, CMAKE_INSTALL_PREFIX zmień na folder, gdzie masz prawa do zapisywania (np. C:/VTK-install) (zauważ, że w Cmake w ścieżkach używa się '/' zmaiast '\') i naciśnij przycisk *Configure*:



Zmień VTK_QT_VERISON:5, QT_QMAKE_EXECUTABLE: ścieżka do pliku qmake.exe (np. C:/Qt/5.9.2/msvc2015/bin/qmake.exe). Naciśnij przycisk *Add Entry* aby utworzyć zmienną CMAKE_PREFIX_PATH i podaj ścieżkę do kompilatora (np. C:/Qt/5.9.2/msvc2015) i naciśnij przycisk *Configure*:



Jeżeli natomiast brakuje Qt5_DIR, podaj ścieżkę do pliku Qt5Config.cmake (np. C:/Qt/5.9.2/msvc2015/lib/cmake/Qt5).



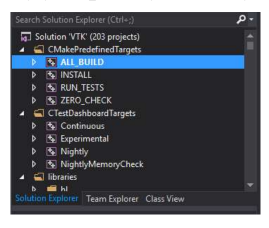
Po ukończonej konfiguracji, naciśnij przycisk Generate.

Uruchom Visual Studio. Wybierz File->Open->Project/Solution... i otwórz wygenerowaną solucję VTK.sln (C:\VTK\VTK-build\VTK.sln).

Usal tryb Debug (w tym trybie też uruchamiaj aplikacje):



Naciśnij prawym przyciskiem myszy na ALL_BUILD i wybierz Build (ten proces może zająć dużo czasu):



Następnie, po ukończonym budowaniu, naciśnij prawym przyciskiem myszy na INSTALL, następnie wybierz Project Only -> Build Only INSTALL. Gratulacje, właśnie zainstalowałeś VTK (3)

KONFIGURACJA PROJEKTU Qt Z VTK W VISUAL STUDIO

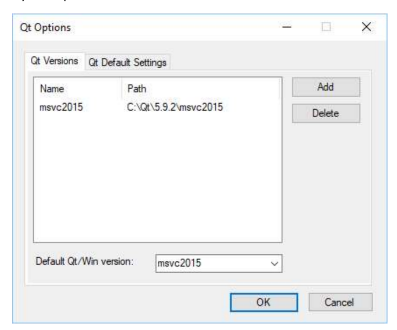
Poniższy filmik przedstawia przebieg instalacji pluginu Qt w Visual Studio oraz tworzenia nowego projektu (od 0:40):

https://www.youtube.com/watch?v=P6Mg8FpFPS8

Jedyna różnica jest taka, że rozszerzenie nazywa się QtPackage:



Oraz, że korzystamy z kompilatora msvc2015:



Dodaj pliki dll VTK znajdujące się w folderze z instalacją (np. C:\VTK-install\bin) do zmiennej środowiskowej PATH:

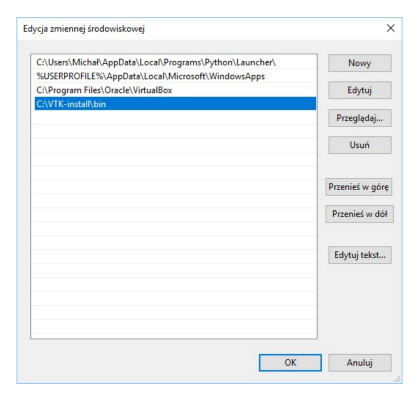
Windows 10 i Windows 8:

- W polu wyszukiwania wpisz "Panel sterowania", po czym wybierz "System".
- Kliknij na łączu Zaawansowane ustawienia systemu.
- Naciśnij przycisk Zmienne środowiskowe. W obszarze Zmienne systemowe odszukaj zmienną środowiskową Path, po czym ją wybierz. Naciśnij przycisk Edytuj. Jeśli zmienna środowiskowa Pathnie istnieje, naiśnij przycisk Nowa.
- Dodaj ścieżkę do folderu z plikami dll (np. C:\VTK-install\bin) i naciśnij przycisk OK.
 Zamknij wszystkie pozostałe okna naciskając przycisk OK.

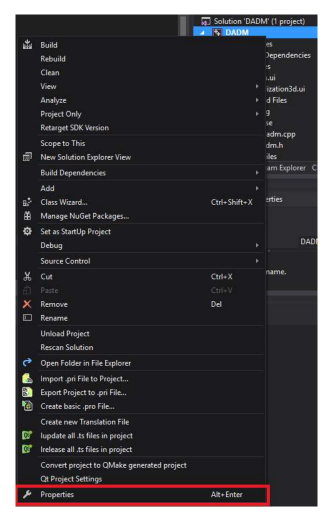
Windows 7

Kliknij prawym przyciskiem myszy na wyświetlanej na pulpicie ikonie Komputer.

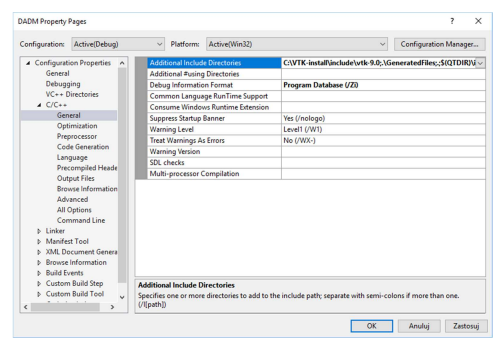
- Z menu podręcznego wybierz opcję Właściwości.
- Kliknij na łączu Zaawansowane ustawienia systemu.
- Naciśnij przycisk Zmienne środowiskowe. W obszarze Zmienne systemowe odszukaj
 zmienną środowiskową Path, po czym ją wybierz. Naciśnij przycisk Edytuj. Jeśli zmienna
 środowiskowa Path nie istnieje, naiśnij przycisk Nowa.
- Dodaj ścieżkę do folderu z plikami dll (np. C:\VTK-install\bin) i naciśnij przycisk OK.
 Zamknij wszystkie pozostałe okna naciskając przycisk OK.



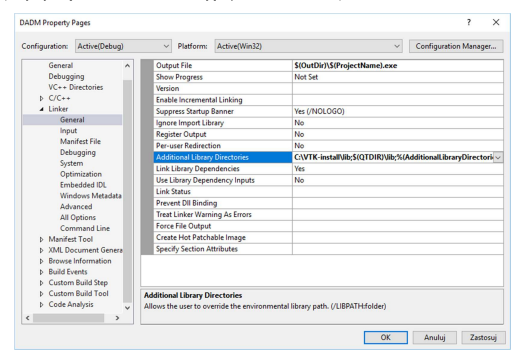
Aby dodać biblioteki VTK do projektu Qt, kliknij prawym przyciskiem myszy na nazwę projektu i wybierz *Properties*:



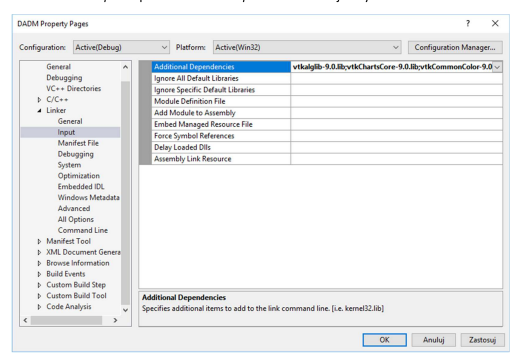
W zakładce *C/C++ -> General* w polu *Additional Include Directories* dodaj folder zawierający pliki nagłówkowe VTK (znajduje się on w folderze z instalacją, np. C:\VTK-install\include\vtk-9.0):

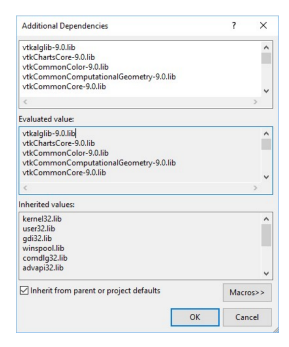


W zakładce *Linker* -> *General* w polu *Additional Library Directories* dodaj folder zawierający biblioteki VTK (znajduje się on w folderze z instalacją, np. C:\VTK-install\lib):



W zakładce Linker -> Input w polu Additional Dependencies dodaj wszystkie biblioteki VTK:

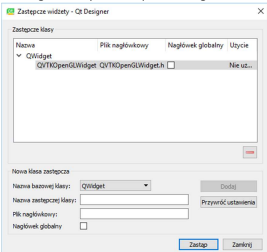




Nazwy wszystkich plików .lib znajdują się w pliku libs.txt w repozytorium, wystarczy że je przekopiujesz do powyższego okienka.

Aby dodać Widget VTK do okienka programu:

- Wybierz plik .ui
- Umieść w oknie QWidget
 - /// Widget
- Naciśnij na niego prawym przyciskiem myszy
- W menu kontekstowym naciśnij Zastąp
- Dodaj nową klasę zastępczą:
 - Nazwa bazowej klasy: QWidget
 - Nazwa zastępczej klasy: QVTKOpenGLWidget
 - o Plik nagłówkowy: QVTKOpenGLWidget.h



- Naciśnij przycisk Zastąp
- Możesz teraz odnosić się do obiektu QVTKOpenGLWidget

FAQ:

1. Podczas kompilacji, kompilator "nie widzi" funkcji Qt

```
cannot open source file "QMainWindow"

cannot open source file "QMessageBox"

cannot open source file "QMessageBox"

class "DADM" helpermethods.h. 3

dadm.cpp 5

class "DADM" has no member "DADM"

dadm.cpp 7

dentifier "parent" is undefined

DADM dadm.cpp 7

dentifier "parent" is undefined

DADM dadm.cpp 7

expected a ", DADM" dadm.cpp 7

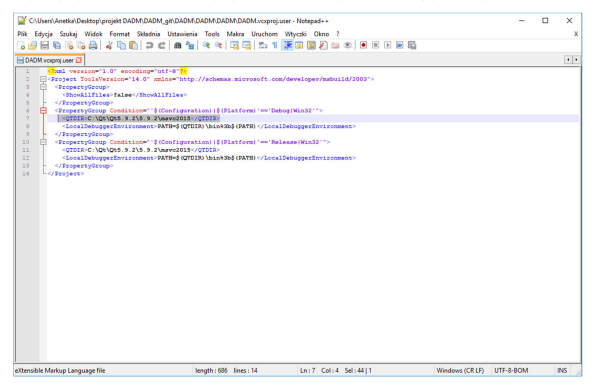
cannot open source file "QtWidgets/QMainWindow"

DADM dadm.cpp 21

cannot open source file "QtWidgets/QMainWindow"

DADM dadm.h 4
```

W pliku projektu o rozszerzeniu .vsxproj.user zmień ścieżkę do Qt do Twojej instalacji:



2. Dodawałem nowy kontrolki do UI w Visual Studio i nie mam do nich dostępu w projekcie Kliknij prawym przyciskiem myszy na plik .ui i wybierz Compile. Następnie w Visual Studio wybierz Project -> Rescan Solution