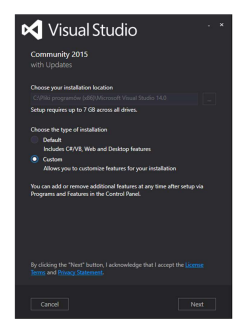
# Spis treści

Instalacja Visual Studio, Qt oraz VTK	1
Konfiguracja projektu Qt z VTK w Visual Studio	6
Dodawanie Eigen do projektu	11
Dodawanie MatIO do projektu	
FAO	

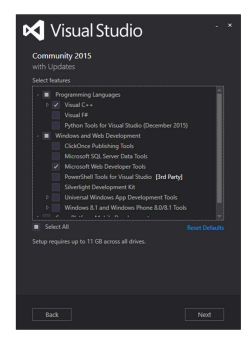
# Instalacja Visual Studio, Qt oraz VTK

Zainstaluj Microsoft Visual Studio 2015. Możesz pobrać je stąd: <a href="https://www.visualstudio.com/pl/vs/older-downloads/">https://www.visualstudio.com/pl/vs/older-downloads/</a>

Wybierz typ instalacji Custom:



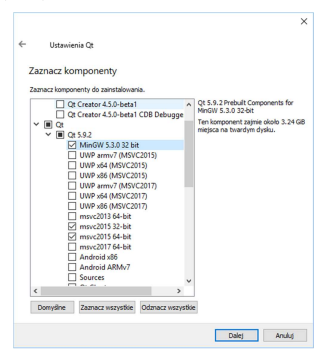
I zaznacz język programowania Visual C++:



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:



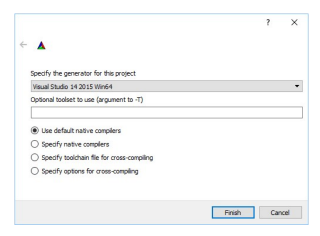
Pobierz VTK z repozytorium:

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

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

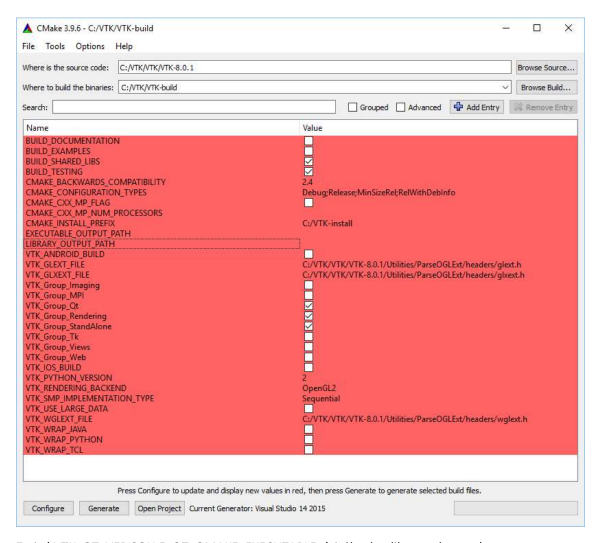
Pobierz program Cmake: <a href="https://cmake.org/download/">https://cmake.org/download/</a> (wersja 3.9.6) i go zainstaluj.

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 Win64:

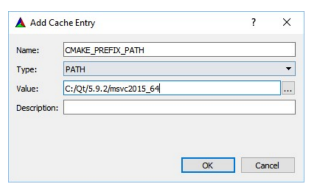


Naciśnij przycisk Finish.

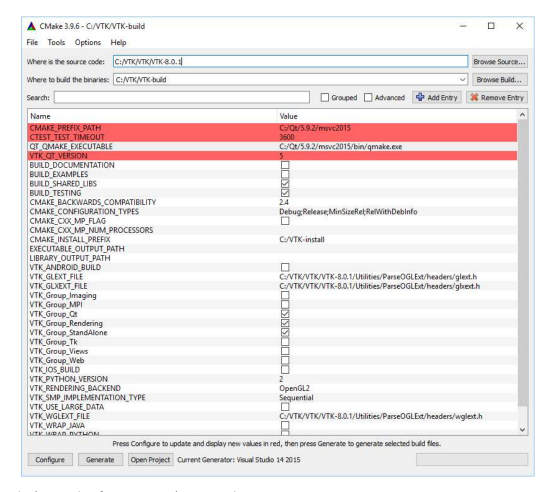
Skonfiguruj VTK. Zaznacz BUILD\_SHARED\_LIBS, BUILD\_TESTING, VTK\_Group\_Qt. CMAKE\_INSTALL\_PREFIX zmień na folder, gdzie masz prawa do zapisywania (np. C:/VTK-install) (zauważ, że w Cmake w ścieżkach używa się '/' zmaiast '\') i naciśnij przycisk *Configure*:



Zmień VTK\_QT\_VERISON:5, QT\_QMAKE\_EXECUTABLE: ścieżka do pliku qmake.exe (np. C:/Qt/5.9.2/msvc2015\_64/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\_64) i naciśnij przycisk *Configure*:



Jeżeli natomiast brakuje Qt5\_DIR, podaj ścieżkę do pliku Qt5Config.cmake (np. C:/Qt/5.9.2/msvc2015\_64/lib/cmake/Qt5).



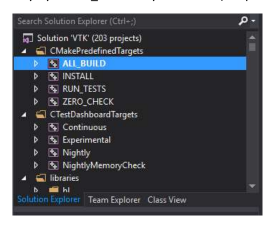
Po ukończonej konfiguracji, naciśnij przycisk Generate.

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

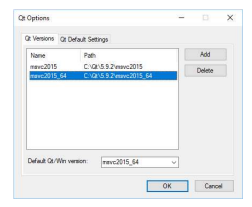
Poniższy filmik przedstawia przebieg instalacji pluginu Qt w Visual Studio oraz tworzenia nowego projektu (od 0:40):

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

Jedyna różnica jest taka, że rozszerzenie nazywa się QtPackage:



Oraz, że korzystamy z kompilatora msvc2015 64:



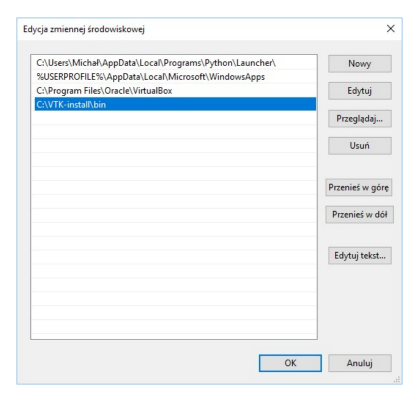
Dodaj pliki dll VTK znajdujące się w folderze z instalacją (np. C:\VTK-install\bin) do zmiennej środowiskowej PATH:

#### Windows 10 i Windows 8:

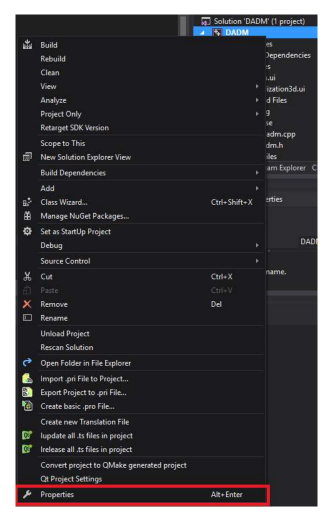
- W polu wyszukiwania wpisz "Panel sterowania", po czym wybierz "System".
- Kliknij na łączu **Zaawansowane ustawienia systemu**.
- Naciśnij przycisk Zmienne środowiskowe. W obszarze Zmienne systemowe odszukaj zmienną środowiskową Path, po czym ją wybierz. Naciśnij przycisk Edytuj. Jeśli zmienna środowiskowa 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

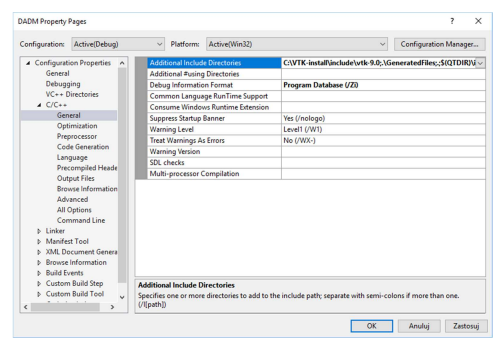
- Kliknij prawym przyciskiem myszy na wyświetlanej na pulpicie ikonie **Komputer**.
- Z menu podręcznego wybierz opcję Właściwości.
- Kliknij na łączu Zaawansowane ustawienia systemu.
- Naciśnij przycisk Zmienne środowiskowe. W obszarze Zmienne systemowe odszukaj zmienną środowiskową Path, po czym ją 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.



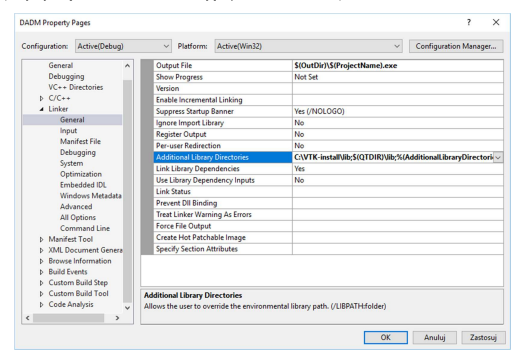
Aby dodać biblioteki VTK do projektu Qt, kliknij prawym przyciskiem myszy na nazwę projektu i wybierz *Properties*:



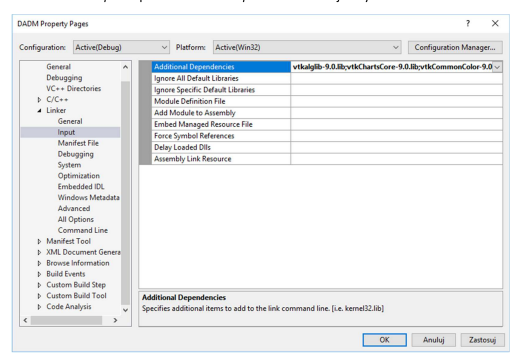
W zakładce *C/C++ -> General* w polu *Additional Include Directories* dodaj folder zawierający pliki nagłówkowe VTK (znajduje się on w folderze z instalacją, np. C:\VTK-install\include\vtk-9.0):

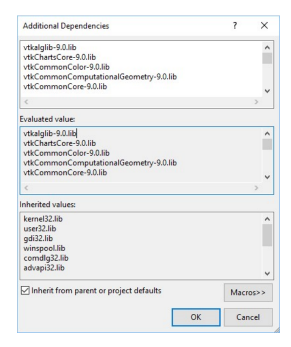


W zakładce *Linker* -> *General* w polu *Additional Library Directories* dodaj folder zawierający biblioteki VTK (znajduje się on w folderze z instalacją, np. C:\VTK-install\lib):



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

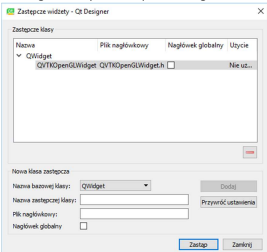




Nazwy wszystkich plików .lib znajdują się w pliku libs.txt w repozytorium, wystarczy że je przekopiujesz do powyższego okienka.

Aby dodać Widget VTK do okienka programu:

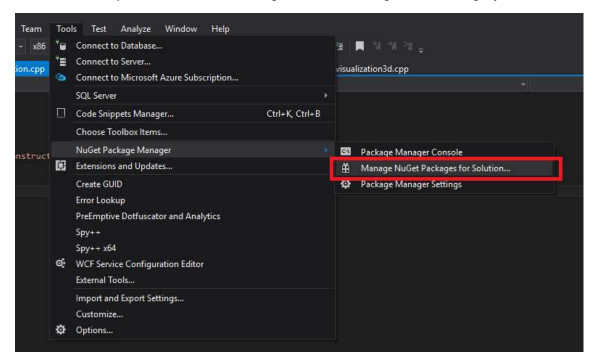
- Wybierz plik .ui
- Umieść w oknie QWidget
  - /// Widget
- Naciśnij na niego prawym przyciskiem myszy
- W menu kontekstowym naciśnij Zastąp
- Dodaj nową klasę zastępczą:
  - Nazwa bazowej klasy: QWidget
  - Nazwa zastępczej klasy: QVTKOpenGLWidget
  - o Plik nagłówkowy: QVTKOpenGLWidget.h



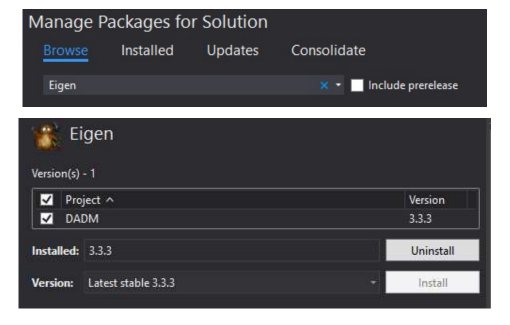
- Naciśnij przycisk Zastąp
- Możesz teraz odnosić się do obiektu QVTKOpenGLWidget

## Dodawanie Eigen do projektu

W Visual Studio wybierz Tools -> NuGet Package Monitor -> Manage NuGet Packages for Solution...



Wyszukaj Eigen, zaznacz projekt i naciśnij przycisk Install



#### Dodawanie MatlO do projektu

Dodaj następujące biblioteki:

C/C++ > General > Additional Include Directories > dodaj <project>\DADM\matio\src; <project>\DADM\matio\visual\_studio

 $\label{linker} Linker > General > dodaj < project > DADM \setminus studio \setminus x64 \setminus Debug$   $\label{linker} Linker > Input > dodaj \ libmatio. \\ lib$ 

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

```
cannot open source file "QMainWindow"

cannot open source file "QMessapeBox"

cannot open source file "QMessapeBox"

class "DADM dadm.cpp 5

class "DADM" has no member "DADM"

dientifier "QWindget" is undefined

DADM dadm.cpp 7

dentifier "parent" is undefined

DADM dadm.cpp 7

expected a ",

expected a declaration

cannot open source file "QtWindgets/QMainWindow"

DADM dadm.cpp 2

cannot open source file "QtWindgets/QMainWindow"

DADM dadm.cpp 3
```

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

2. Dodawałem nowe 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

3. Failed to run MSBuild command w Cmake'u

```
CMake Error at CMakeLists.txt:14 (project):
Failed to run MSBuild command:

C:/Program Files (x86)/MSBuild/14.0/bin/MSBuild.exe
```

Prawdopodobnie nie zainstalowałeś bibliotek Visual C++ podczas instalacji Visual Studio. Pobierz Build Tools i zainstaluj: http://landinghub.visualstudio.com/visual-cpp-build-tools

4. Na stronie internetowej z pobieraniem Visual Studio dostaję błąd: Niestety, nie udało nam się znaleźć dla Ciebie żadnych plików do pobrania.

Najprawdopodobniej nie posiadasz subskrypcji Visual Studio Dev Essentials. Możesz ją uzyskać pod tym linkiem: https://www.visualstudio.com/pl/dev-essentials/