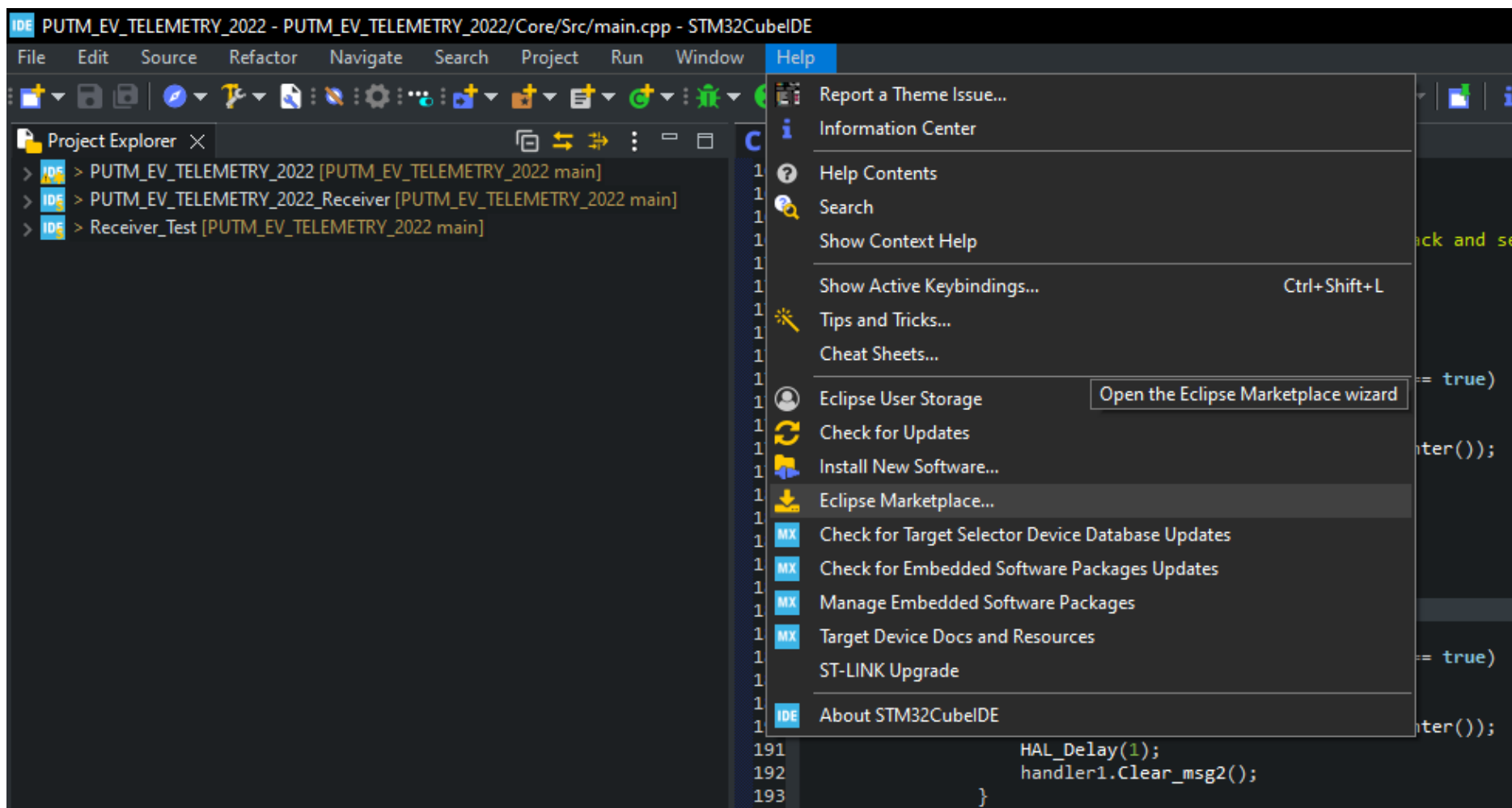
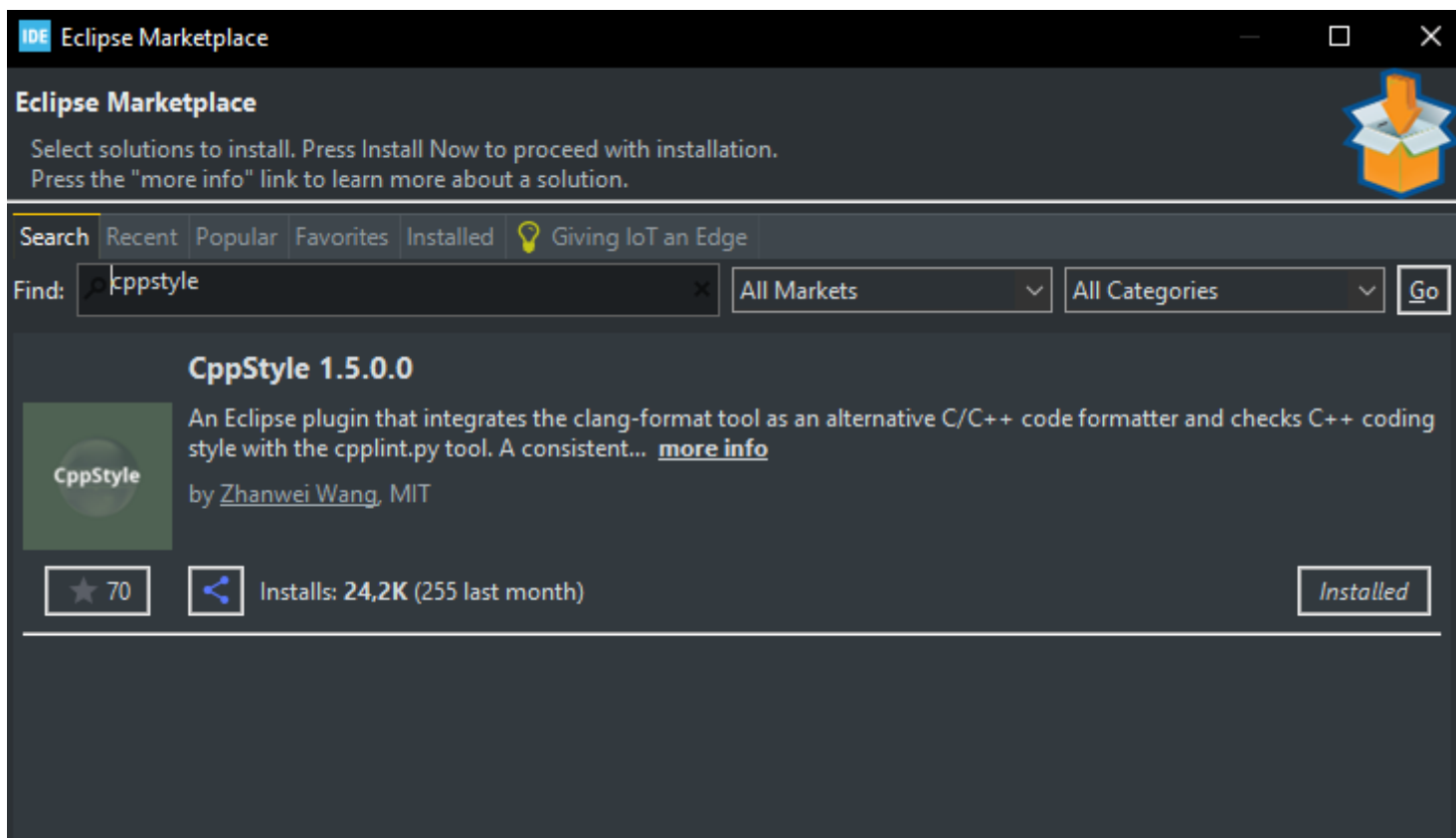


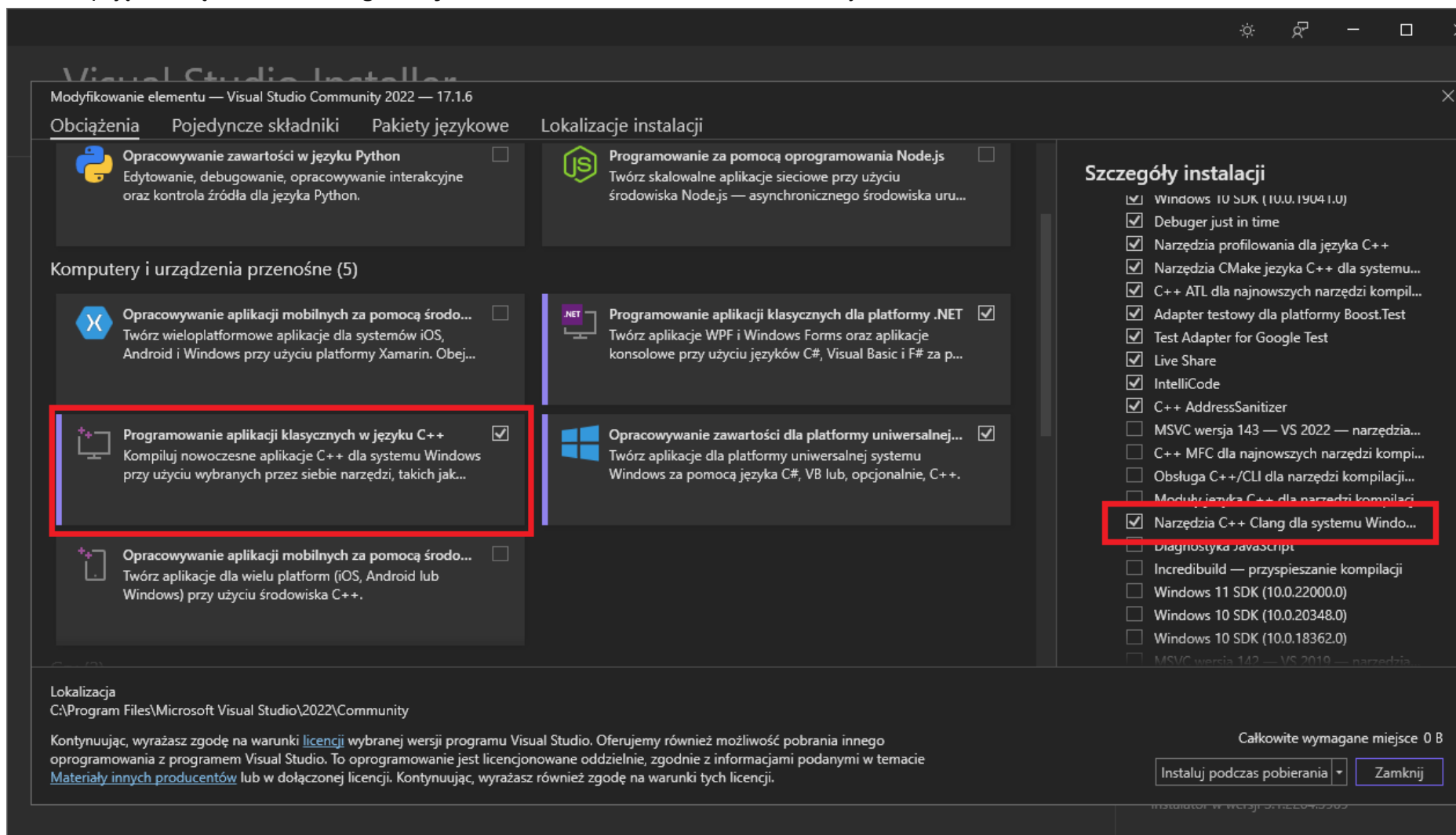
1. W Cube IDE wejść w **Help** → **Eclipse Marketplace**.



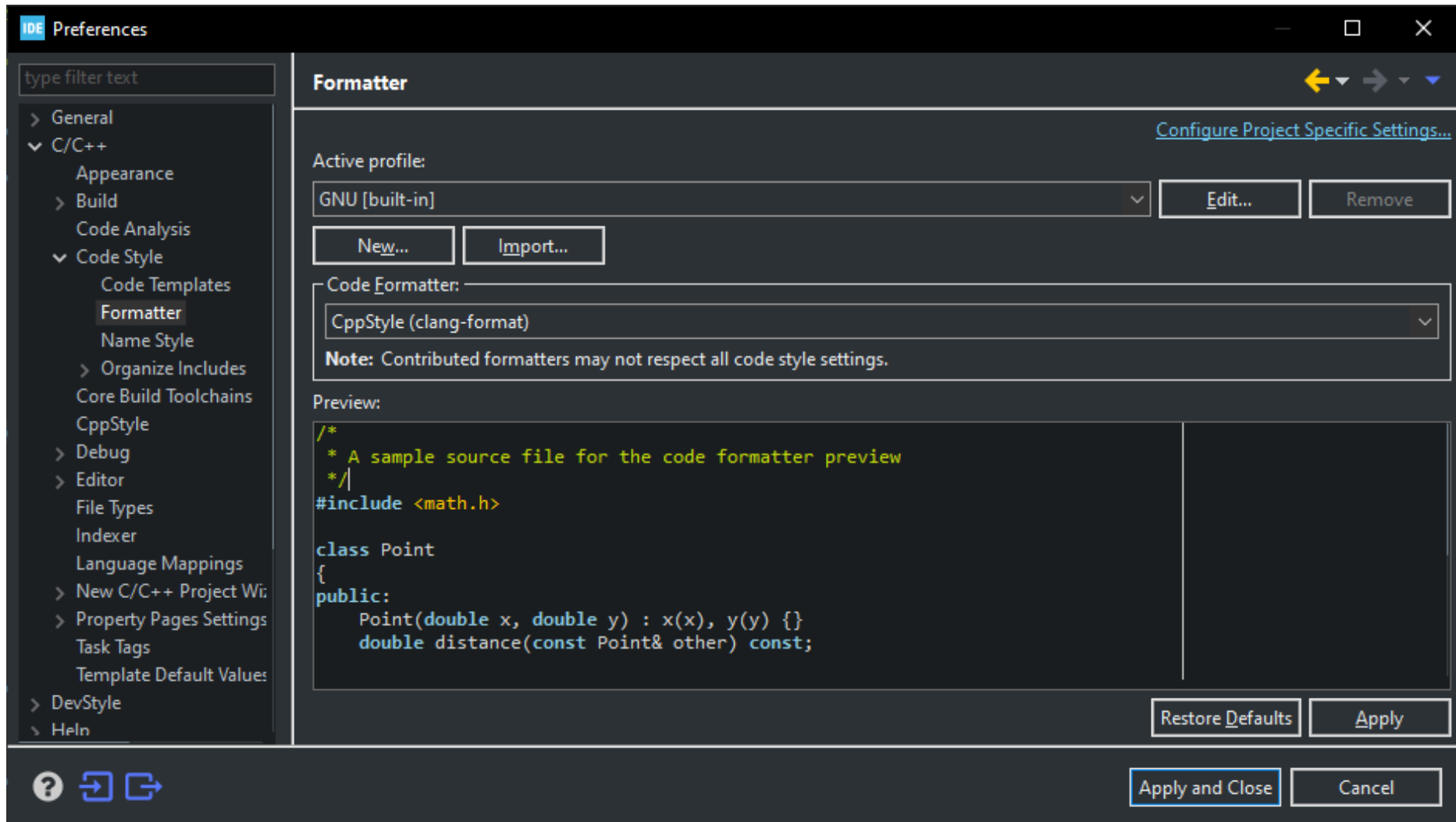
2. Zainstalować CppStyle 1.5.0.0



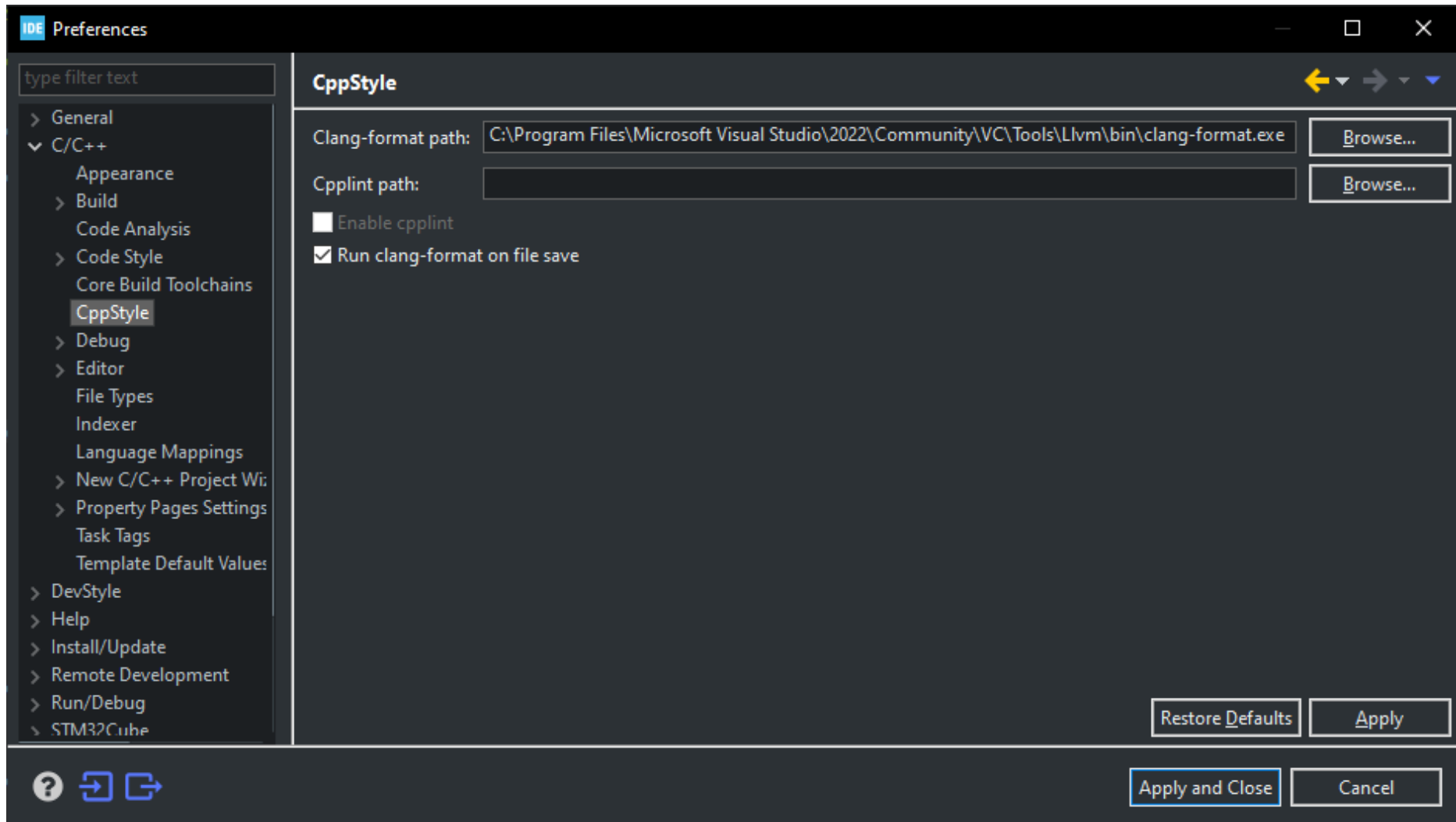
3. Uruchomić Visual studio, otworzyć okno instalacji (Z paska narzędzi wejść w **narzędzia** → **Pobierz narzędzi i funkcje**. Wybrać opcję **“Programowanie aplikacji klasycznych w języku C++”**. W menu **“Szczegóły instalacji”** po prawej stronie zaznaczyć opcję **“Narzędzia C++ Clang dla systemu windows”**. Zainstalować / zmodyfikować środowisko.



4. W Cube IDE wejść w **Window** → **Preferences**. Rozwinąć menu **C/C++** i **Code Style**. Wybrać opcję **Formatter** i ustawić jak niżej, (jak nie ma tej opcji to wył/wł Cube IDE.) **kliknąć Apply**.



5. W tym samym oknie wybrać menu **CppStyle** (jak nie ma to wyłą Cube IDE.) Dodać ścieżkę prowadzącą do pliku **clang-format.exe**, który znajduje się w zasobach VS. Zaznaczyć opcję “**Run clang-format on file save**”, kliknąć **Apply and Close**.



6. Wrzucić plik “.clang-format” (przykładowy w repo telemetry) do top-directory projektu. Wszystko działa jak kod formatuje się po Ctrl + s.