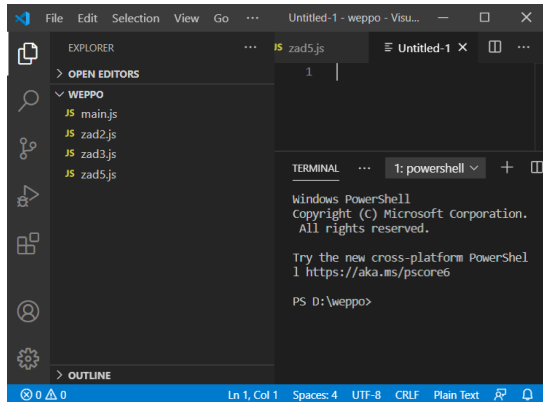


Wybrane elementy praktyki projektowania oprogramowania

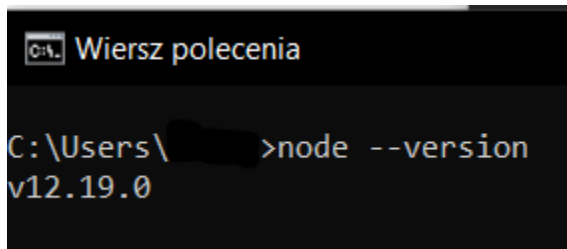
Lista 1
Mateusz Zając (298654)

Zadanie 1

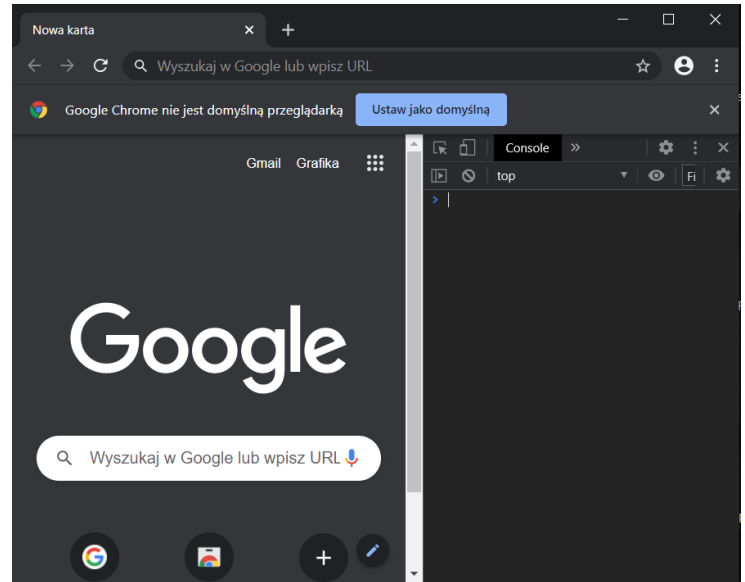
Instaluję przeglądarkę **Google Chrome**, pakiet **node.js** oraz **Visual Studio Code**:



Visual Studio Code



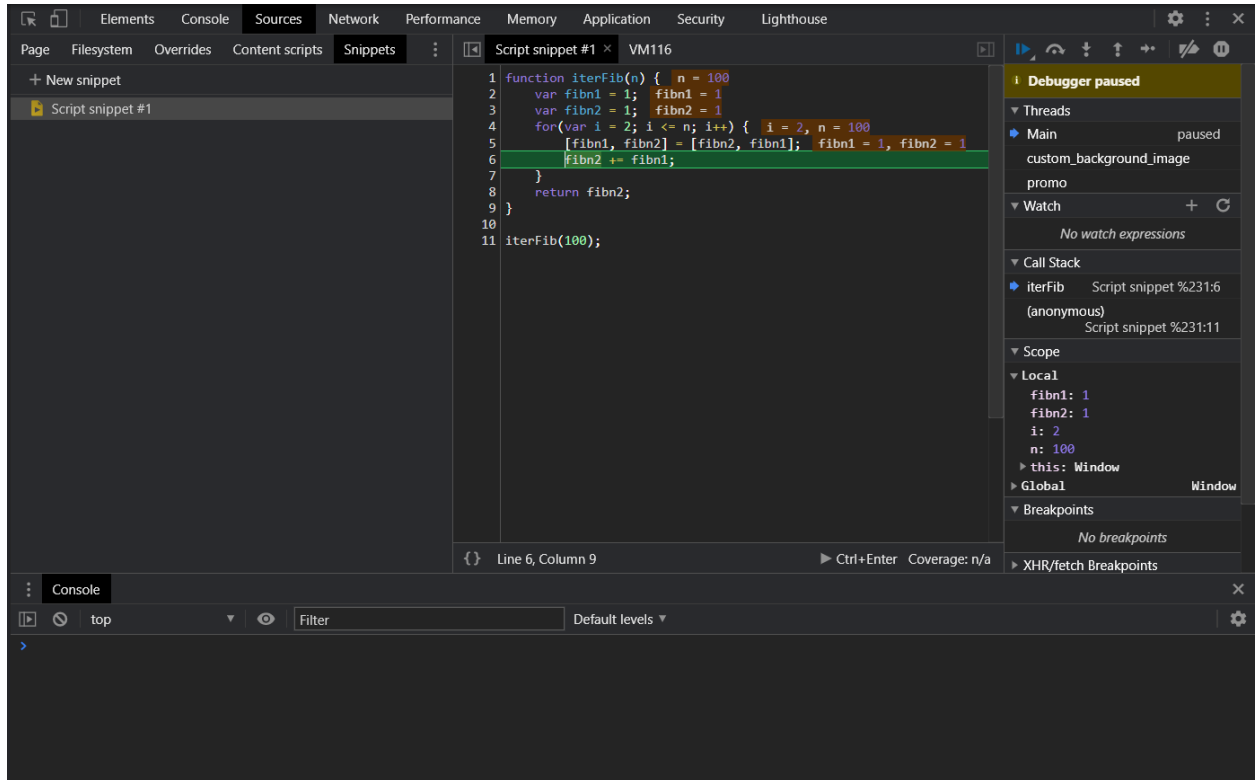
Node zainstalowany w systemie



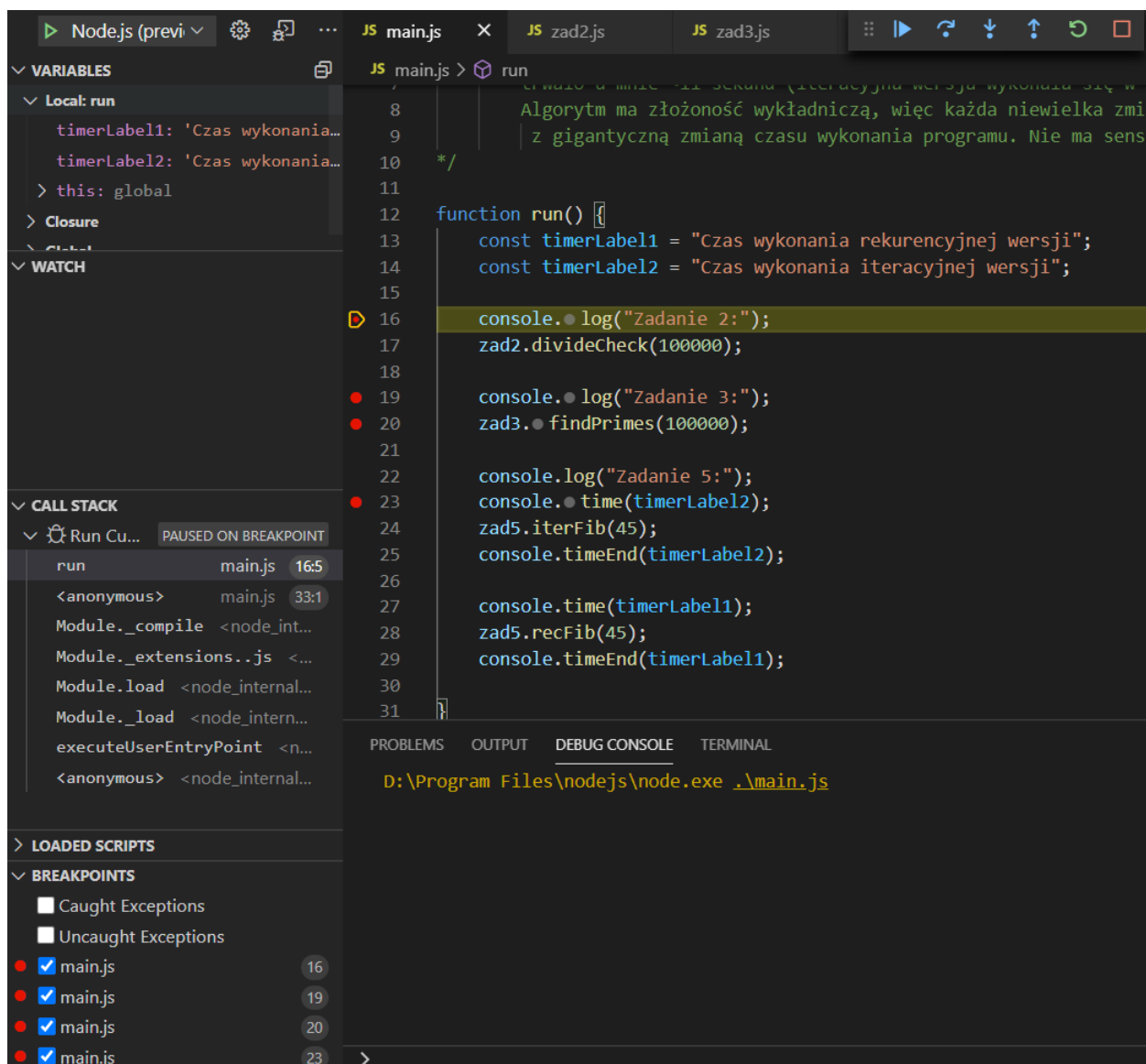
Google Chrome

Zadanie 4

Interfejsy debuggerów zarówno w Google Chrome, jak i Visual Studio Code są niemalże identyczne. Po odpaleniu kodu możemy skakać do kolejnej instrukcji, wywołania funkcji oraz do kolejnej „pułapki” (breakpoint). Poniżej załączam screeny obu debuggerów:



Konsola deweloperska w Google Chrome



Debugger w Visual Studio Code – Na zrzucie ekranu (czerwone kropki po lewej od kodu) widzimy ustawionych kilka „pułapek”, na których zatrzymuje się debugger. W prawym górnym rogu znajduje się konsola sterowania debuggerem. Tam możemy przeskoczyć m.in. do kolejnej pułapki, funkcji czy instrukcji.