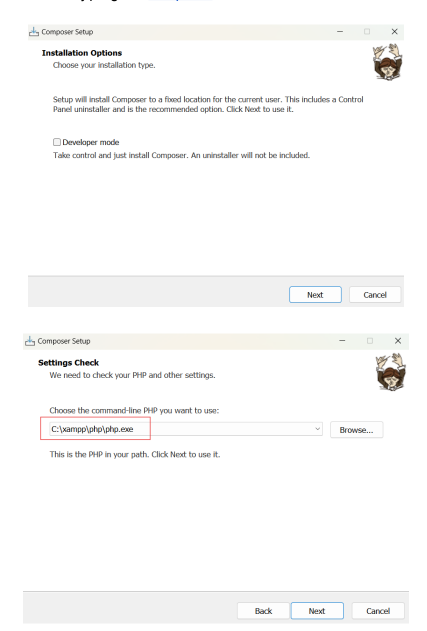
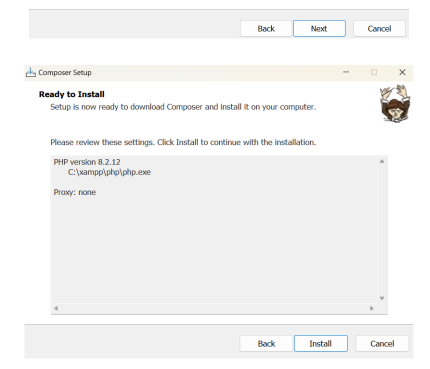
## 1. Pobierz i zainstaluj program composer.





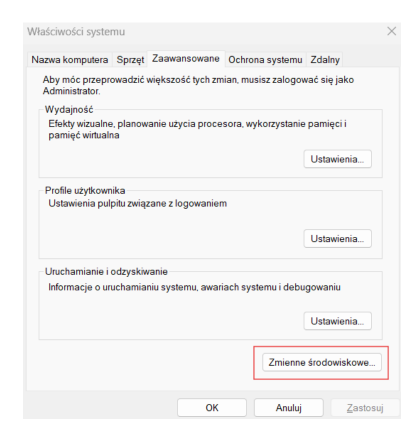


- 2. Zrestartuj PC
- 3. Stwórz folder na projekt i otwórz w nim VS code
- 4. Jeżeli w nim nie jesteś, ustaw working directory w VS code na folder projektu
- 5. Utwórz plik .php (albo skopiuj ten ode mnie)
- 6. Otwórz konsolę VS code i wpisz komendę: composer require php-mqtt/client

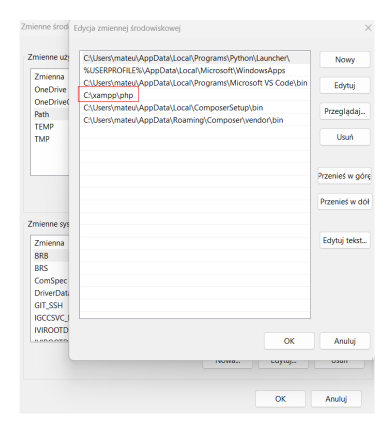
Po instalacji w folderze z projektem powinny pojawić się 3 pliki, w tym 1 folder.

- W konsoli VS code wpisz komendę: composer require bluerhinos/phpmqtt dev-master
- 8. Otwórz powershell (win+r) i uruchom: sysdm.cpl

9. Przejdź do zakładki zaawansowane i później zmienne środowiskowe



Sprawdź czy w zmiennej środowiskowej "path" znajduje się ścieżka do php, jeśli nie, to ją dodaj



- 10. Pobierz certyfikat umożliwiający łączność z Brookerem MQTT link
- 11. Przenieś pobrany certyfikat do folderu z projektem
- 12. Podmień ścieżkę do certyfikatu w skrypcie (bez tego nie odpalisz skryptu)
- 13. Przejdź z powrotem do VS code i otwórz konsole
- 14. Aby uruchomić skrypt wpisz komendę: php <nazwa\_pliku>.php

Jeżeli wszystko jest ok to program nie powinien zwrócić wiadomości o timeoucie ani nie powinien sypnąć błędami. Na razie powinien rzucać tą samą informacją, która będzie widoczna w konsoli, są to dane które skrypt sam umieszcza na serwerze a potem je zczytuje (to jest oczywiście do zmiany).