

Informatyka, Aplikacje internetowe i mobilne, semestr 5

Projektowanie serwisów internetowych

Laboratorium nr 2

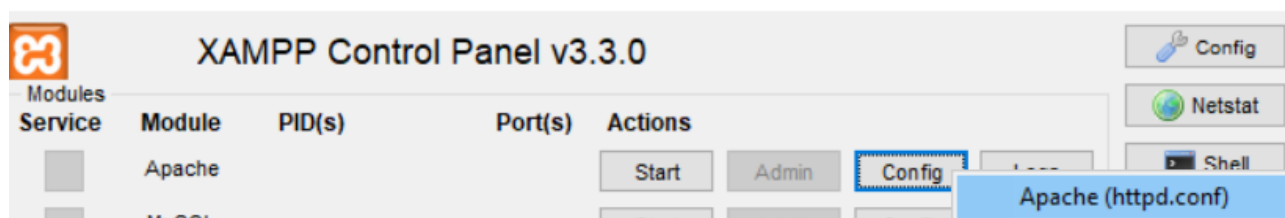
PHP – wprowadzenie: zmienne, typy, operatory, instrukcje, funkcje

Czynności techniczno-organizacyjne

1. Przygotowanie lokalnej usługi serwera webowego oraz katalogu roboczego

Uruchom panel kontrolny Xampp 3.3.0. C:\DevEnv\xampp\xampp-control.exe

Wybierz Config \ Apache (httpd.conf). Znajdź w pliku httpd.conf wartość DocumentRoot "C:/DevEnv/xampp/htdocs"



Uruchom usługę lokalnego serwera webowego (z obsługą PHP) Apache2 za pomocą przycisku Start.

Utwórz na dysku C katalog AStudent, a w nim podkatalog o nazwie - numerze twojego albumu/indeksu np. 55543.

Następnie uruchom linię poleceń CMD jako Administrator, przejdź do katalogu C:\DevEnv\xampp\htdocs. W tym katalogu utwórz link symboliczny za pomocą polecenia:

```
mklink /D [nr_albumu] C:\Astudent\[nr_albumu]  
np. mklink /D 55543 C:\Astudent\55543
```

Wywołaj w przeglądarce adres URL: <http://localhost/55543/>

Zobaczysz przy każdym odświeżeniu tej strony listę plików.

W katalogu C:\Astudent\[nr_albumu] utwórz podkatalog PSI_LAB2 w którym będziesz umieszczać rozwiązania 6-ciu zadań laboratorium.

2. Uruchom narzędzie VSCode

Z katalogu C:\DevEnv\vscode_1.71.2 uruchom narzędzie Code.exe.

Za pomocą menu File / Open folder wybierz katalog C:\Astudent\[nr_albumu]\PSI_LAB2

Przejdź do głównego materiału laboratorium – kolejny plik PDF.