

Temat ćwiczenia: Konfiguracja systemu Windows po instalacji

Cel ćwiczenia: Zapoznanie się z podstawowymi czynnościami konfiguracyjnymi po instalacji systemu Windows 10

1. Zmień nazwę komputera na: **StacjaX**, gdzie **X** to numer stanowiska.
2. Ustaw datę i godzinę systemową wg specyfikacji:
 - a. strefa czasowa: odpowiednia dla **Warszawy**
 - b. dodatkowy zegar dla amerykańskiej (USA) strefy czasowej o nazwie "**Nowy Jork**"
 - c. dodatkowy zegar dla wenezuelskiej strefy czasowej o nazwie "**Caracas**"
 - d. internetowy serwer czasu: **ntp.task.gda.pl** (zaktualizuj czas i datę)
3. Dodaj nowy język wyświetlania: **hiszpański**.
4. Zaktualizuj, w sposób automatyczny sterowniki dla karty dźwiękowej i sieciowej.
5. Pobierz ze strony producenta sterownik do karty graficznej i zainstaluj go.
6. Na podstawie informacji z **Menedżera urządzeń** wypełnij poniższą tabelę :

Urządzenie	Data i wersja sterownika	Dostawca sterownika
Karta graficzna		
Karta dźwiękową		
Karta sieciowa		
Monitor		
Kontrolery magazynu		

7. Ustaw jasność ekranu na **85%**.
8. Ustaw następujące adresy serwerów DNS dla karty sieciowej:
 - a. **8.8.8.8**
 - b. **9.9.9.9**
9. **Włącz** zaporę sieciową dla **sieci prywatnych i publicznych**.
10. Zmień **profil połączenia** karty sieciowej na **prywatny**.
11. Wyłącz automatyczne uruchamianie programu **Microsoft OneDrive**.
12. Skonfiguruj opcję zasilania wg zaleceń:
 - a. plan zasilania: **wysoka wydajność**
 - b. po naciśnięciu **przycisku zasilania: zamknij system**
 - c. **wyłącz ekran: po 1 godzinie**
 - d. **przełącz komputer w stan uśpienia: po 4 godzinach**
13. Zainstaluj i włącz funkcję **Hyper-V** systemu Windows.
14. Zainstaluj przeglądarkę **Opera** i ustaw ją jako aplikację domyślną.
15. Zmień ustawienia systemu w tak sposób, aby po kliknięciu ikony pliku z rozszerzeniem **.txt** otwierał się automatycznie program **Notepad++**.
16. Utwórz nowe konto użytkownika wg zaleceń:
 - a. **nazwa konta: uczeń**
 - b. **hasło: haslouczenia**
 - c. **typ konta: użytkownik standardowy**