- 1. Uruchom Oracle VirtualBOX
- 2. Usuń wszystkie maszyny wirtualne
- 3. Zaimportuj urządzenie programowe: Pulpit/XP_6
- 4. Ustaw rozmiar pamięci operacyjnej na 1500 MB
- 5. Ustaw rozmiar pamięci wideo na 32 MB
- 6. Dodaj jeden nowy dysk twardy:
 - - rozmiar 30 GB
 - - typ VDI
 - dysk o dynamicznym rozmiarze
- 7. W systemie istnieją następujące konta użytkowników:
 - Administrator, chronione hasłem: Pq234Q?
 - Prezes, chronione hasłem: prezes1 (konto z ograniczeniami)
 - Wiceprezes, chronione hasłem: VpAm1976 (konto z ograniczeniami)
- 8. Uruchom maszynę wirtualną
- 9. Zaloguj się jako administrator z hasłem "Pq234Q?"
- 10. Otwórz narzędzie "Zarządzanie komputerem"
- 11. Skonfiguruj nowy dysk:
 - zainicjuj go
 - o utwórz partycję podstawową 10 GB
 - o utwórz partycję rozszerzoną 20 GB
 - - utwórz na partycji rozszerzonej 2 dyski logiczne: 15 GB oraz 5 GB
- 12. Należy utworzyć 2 nowe konta z ograniczeniami: Asystent, Kierownik; hasła mają być zmienione przy następnym logowaniu. Konta mają należeć do grupy Pracownicy.
- 13. Nie można zalogować się na konto Prezesa należy przywrócić możliwość logowania.
- 14. Konto Prezes powinno stać się kontem z uprawnieniami administratora
- 15. Utworzyć folder c:\dokumenty, dostęp zabroniony dla grupy pracownicy
- 16. Nadać uprawnienia dla folderu c:\drivers dostęp możliwy tylko dla użytkownika Administrator.
- 17. Włączyć przydziały dysku C:
 - o Kierownik maks. 500 MB
 - o Asystent maks. 200 MB
- 18. Została wyłączona usługa klienta DHCP, przez co komputer nie może automatycznie uzyskać adresu IP z serwera DHCP. Należy włączyć tę usługę
- 19. Wyłączono indeksowanie dla folderu C:\Documents and settings. Należy włączyć indeksowanie dla tego folderu.
- 20. Zmienić ikonę dla elementu Mój komputer na standardową.