

I Pytania

1. Jakie konta są tworzone podczas instalacji systemu?
2. Jaka jest różnica między kontem domenowym i lokalnym?
3. Jaki są zasady, według których powinno się tworzyć hasło dla danego konta?
4. Czy można nadać tworzonemu kontu nazwę dłuższą niż 20 znaków?
5. Czy hasło Kowalski jest poprawne? Uzasadnij odpowiedź.

II Konta

1. Wykorzystując aplet **Konta użytkowników** w **Panelu Sterowania** utwórz konto o nazwie **Pracownik** wpisując swoje dane oraz opis. Konto powinno należeć do kategorii **Użytkownik standardowy**.
2. Zaloguj się na to konto. Jakie posiadasz uprawnienia?
3. Jak możesz zmienić hasło dla użytkownika **Pracownik**? Czy możliwa jest zmiana hasła po zalogowaniu na to konto? W jaki sposób?
4. Utwórz konto o nazwie **PracownikWY** korzystając element **Użytkownicy i grupy lokalne**. Zaznacz konto jest wyłączone.
4. Spróbuj zalogować się na konto **PracownikWY**. Dlaczego nie możesz się zalogować?
5. Utwórz konto o nazwie **PracownikS** wykorzystując element **Użytkownicy i grupy lokalne**. Ustaw: „*Użytkownik nie może zmienić hasła*” i „*Hasło nigdy nie wygasa*”
6. **Uruchom Panel sterowania > Narzędzia administracyjne > Zasady zabezpieczeń lokalnych > Zasady konta > Zasady haseł**
7. Ustaw *Maksymalny okres ważności hasła* na **30 dni**.
8. Utwórz konto o nazwie **PracownikX** ustaw mu przypadkowe hasło.
9. **Uruchom Panel sterowania > Narzędzia administracyjne > Zasady zabezpieczeń lokalnych > Zasady konta > Zasady blokady konta**
10. Ustaw „*Czas trwania blokady konta*” na **maksymalna wartość** i „*Próg blokady konta*” na **3**.
11. Podczas próby logowania do konta o nazwie **PracownikX** podaj błędne hasło 3 razy.
12. Sprawdź na zakładce „**Właściwości**” w „**Zarządzaniu komputerem**” czy konto jest zablokowane.
13. Odblokuj możliwość logowania do konta **PracownikX**
14. Utwórz konto o nazwie **Pracownik2** wykorzystując element **Użytkownicy i grupy lokalne**. Wymuś, aby *użytkownik musiał zmienić hasło przy logowaniu*.
15. Zaloguj się na konto **Pracownik2**.
16. Włącz opcje *Użytkownik nie może zmienić hasła*. Czy użytkownik może wtedy zmienić hasło?

17. Wyłącz konto **Pracownik2** i spróbuj zalogować się na to konto. Jaki komunikat zostanie wyświetlony?

18. Włącz ponownie konto **Pracownik2**.

III Grupy

1. Jakie pola należy wypełnić przy tworzeniu nowej grupy?
2. Co można dodać do grupy jeśli Windows pracuje w środowisku macierzystym?
3. Utwórz grupę **Lab**. Wprowadź odpowiedni opis i dodaj do tej grupy konta **Pracownik** oraz **Pracownik2**.
4. Dodaj konto **Pracownik2** do grupy **Administratorzy**
5. Zaloguj się na konto **Pracownik2**. Czy zmienił się poziom uprawnień dla tego konta?
6. Stworzyć konto **Bz_group** i usunąć je z grupy **Użytkownicy**. Sprawdzić czy będzie ono widoczne w aplecie **Konta Użytkowników** w **Panelu Sterowania**. Czy można zalogować się na to konto ?

IV Wiersz poleceń

Uwaga!!! Wszystkie następujące polecenia wykonaj przy pomocy konsoli cmd. Włącz konsolę cmd korzystając z polecenia "*Uruchom jako administrator*" (prawy klik na ikonę konsoli). Po wykonaniu każdego polecenia sprawdź wykonanie wyświetlając informację o koncie : *net user nazwa_konta*

1. Utwórz konto użytkownika o nazwie **nowy** z hasłem **nowy**
2. Utwórz grupę o nazwie : **inni**
3. Dodaj użytkownika **nowy** do grupy **inni**
4. Ustaw wygaśnięcie konta na dzień następny
5. Ustaw konieczność zmiany hasła przy następnym logowaniu
6. Ustaw godziny logowania od poniedziałku do piątku w godzinach 17-19
7. W folderze Użytkownicy utwórz katalog **NOWY_DOM** i ustaw go jako katalog domowy konta **nowy**
8. Wyłącz konto **nowy**
9. Usuń konto **nowy**