<u>I Pytania</u>

- 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

- 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 komputera" czy konto jest zablokowane.
- 13. Odblokuj możliwość logownia 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?
- 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

<u>Uwaga!!!</u> 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**