

T: Tworzenie lokalnych kont użytkowników i grup.

Zadanie 15

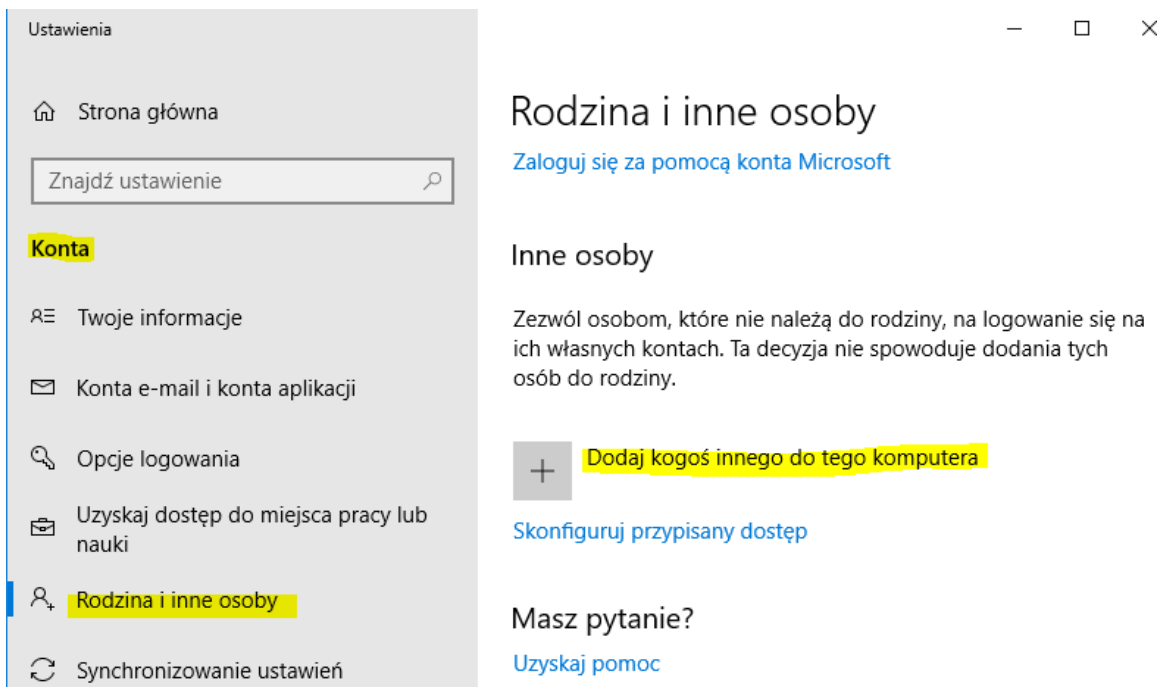
I Pytania

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.

Zakładanie nowych kont użytkowników w Windows 10 jest nieco bardziej skomplikowane niż w poprzednich wersjach systemu. Nie da się tego w całości zrobić za pomocą panelu sterowania i należy się naklikać, aby uniknąć tworzenia konta Microsoft.

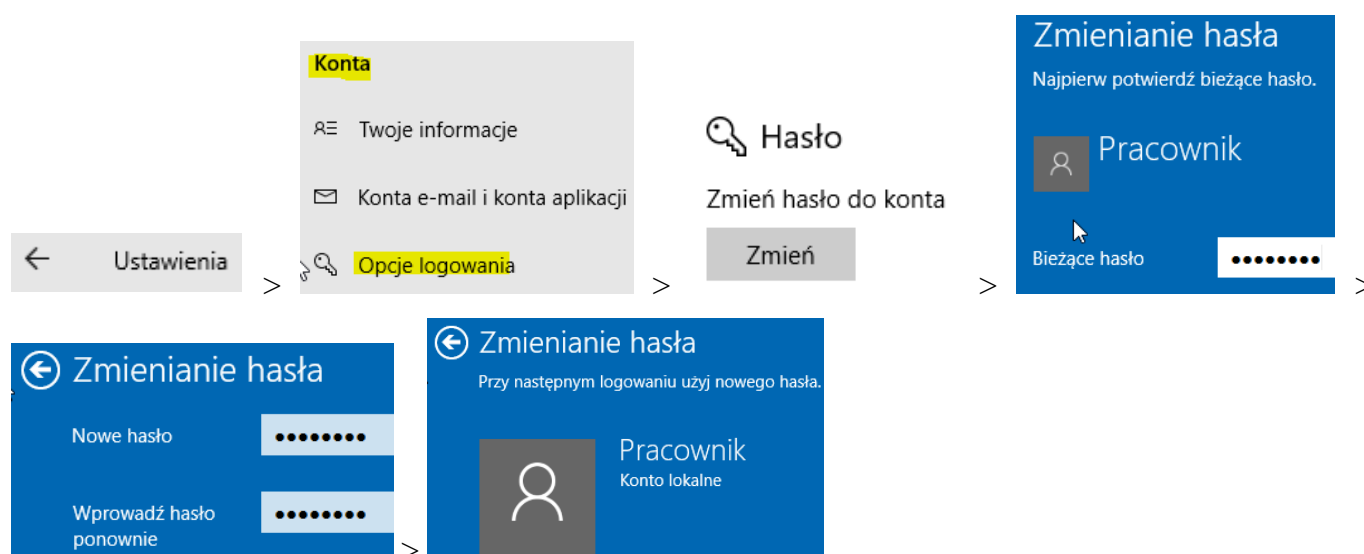
II Polecenia

1. W pierwszej kolejności należy uruchomić aplikację **Ustawienia**, wybrać pozycję **Konta** oraz **Rodzina i inne osoby** na pasku bocznym.



2. Następnie trzeba kliknąć **Dodaj kogoś innego do tego komputera** co wyświetli kreatora nowego użytkownika oraz wybrać **Nie mam informacji logowania tej osoby** a później **Dodaj użytkownika bez konta Microsoft**.

- Po wpisaniu poprawnych danych i kliknięciu przycisku Dalej okno kreatora powinno automatycznie zostać zamknięte.
- Wykorzystując okno Tworzenie konta dla tego komputera utwórz konto lokalne o nazwie **Pracownik** hasło i wskazówkę do niego. Typ konta lokalnego **Użytkownik standardowy**.
- Zaloguj się do tego konta. Jakie posiadasz uprawnienia?
- Jak możesz zmienić hasło dla konta **Pracownik**?
- Sprawdź czy możliwa jest zmiana hasła po zalogowaniu do tego konta?



III Polecenia i pytania

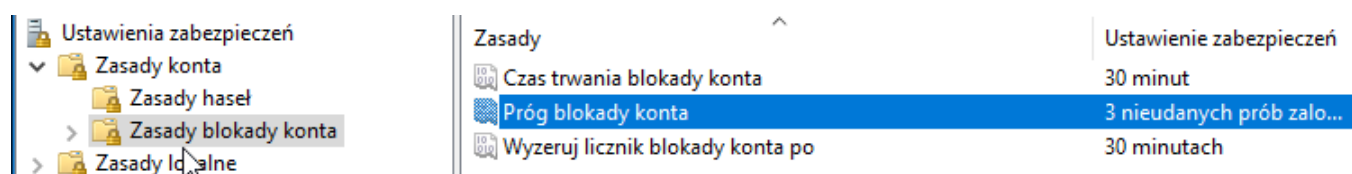
- Utwórz konto o nazwie **PracownikWY** korzystając **lusrmgr.msc** **uruchom jako Administrator** (podaj hasło do PC) otworzy się przystawka **Użytkownicy i grupy lokalne**. Zaznacz konto jest wyłączone.
- Zaloguj się na konto **PracownikWY**. Odpowiedz w zeszycie na dlaczego nie możesz się zalogować?
- Wykorzystując **Użytkownicy i grupy lokalne** utwórz konto o nazwie **PracownikS**. Ustaw: „Użytkownik nie może zmienić hasła” i „Hasło nigdy nie wygasa”
- Ikona wyszukiwania (Lupa) > Narzędzia administracyjne > Zasady zabezpieczeń lokalnych **uruchom jako Administrator** > Zasady konta > Zasady haseł
- Ustaw Maksymalny okres ważności hasła na 30 dni.
- Utwórz konto o nazwie **PracownikX** ustaw mu przypadkowe (generowane w cmd (uruchom jako Administrator) hasło.

net user PracownikX /random - ustawienie

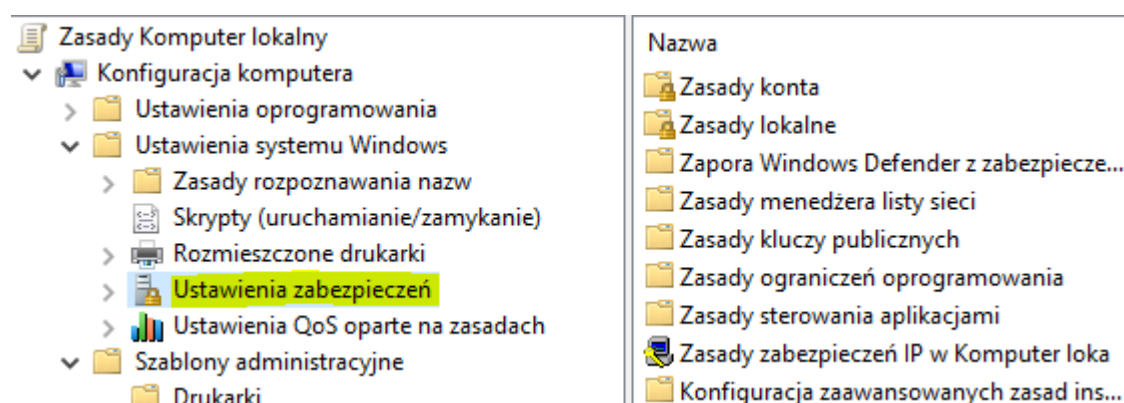
C:\Windows\system32>net user PracownikX /random /add - dodanie i ustawienie

7. Ikona wyszukiwania (Lupa) > Narzędzia administracyjne > Zasady zabezpieczeń lokalnych **uruchom jako Administrator** > Zasady konta > Zasady blokady konta

8. Ustaw „Czas trwania blokady konta” na maksymalna wartość i „Próg blokady konta” na 3.



Lub Ikona wyszukiwania (Lupa) > gpedit.msc **uruchom jako Administrator**



9. Podczas próby logowania do konta o nazwie **PracownikX** (jak nie istnieje utwórz konto) podaj błędne hasło 3 razy.

10. Ikona wyszukiwania (Lupa) > Narzędzia administracyjne > Zarządzanie komputerem **uruchom jako Administrator** > Sprawdź dla konta o nazwie PracownikX na zakładce „Właściwości” czy konto jest zablokowane.

11. Odblokuj możliwość logowania do konta **PracownikX**

12. Wykorzystując element **Użytkownicy i grupy lokalne** utwórz konto o nazwie **Pracownik2**. Wymuś, aby użytkownik musiał zmienić hasło przy logowaniu.

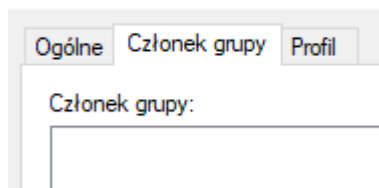
13. Zaloguj się do konta **Pracownik2**.

14. Włącz opcje **Użytkownik nie może zmienić hasła**. Czy użytkownik może wtedy zmienić hasło?

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

16. Stworzyć konto **Bz_group** bez przypisanej grupy i po zalogowaniu do konta PC w **Ustawienia**, pozycji **Konta** oraz **Rodzina i inne osoby** na pasku bocznym sprawdzić czy będzie ono widoczne. Dlaczego jest niewidoczne? Co z kontem **Pracownik2**?

Właściwości: Bz_grup



Ogólne Członek grupy Profil

Członek grupy:

IV Polecenia i pytania

1. Jakie pola należy wypełnić przy tworzeniu nowej grupy?
2. Co można dodać do grupy, jeśli Windows pracuje w katalogu **macierzystym** użytkownika?

V Polecenia i pytania

Jakie uprawnienia ma **grupa Operatorzy kopii zapasowych**?

VI Polecenia i pytania

1. Wykorzystując element Narzędzia administracyjne utwórz grupę **Lab**. Wprowadź odpowiedni opis i dodaj do tej grupy konta **Pracownik** oraz **Pracownik2**.
2. Zaloguj się do konta **Pracownik2**. Czy zmienił się poziom uprawnień dla tego konta?
3. Dodaj do konta Pracownik2 grupę **Administratorzy**.
4. Zaloguj się do konta **Pracownik2**. Czy zmienił się poziom uprawnień dla tego konta?
5. Na koncie **Pracownik2** uruchom **lusrmgr.msc** wywołaj przystawkę **Użytkownicy i grupy lokalne**. Utwórz **nowe** konto **Pracownik3**. Czy operacja powiodła się.