

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?

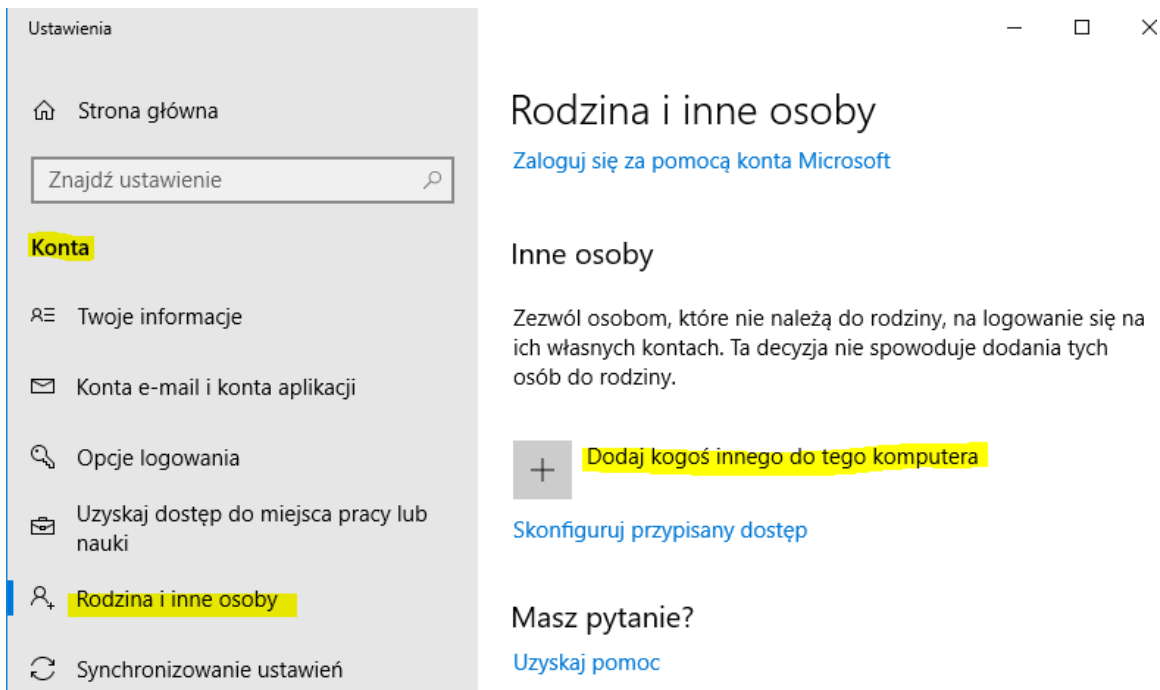
Odpowiedzi w hasla.pdf - <https://tiny.pl/r53sq>

4. Czy można nadać tworzonemu kontu nazwę dłuższą niż 20 znaków?
5. Czy hasło Kowalski jest poprawne? Uzasadnij odpowiedź.

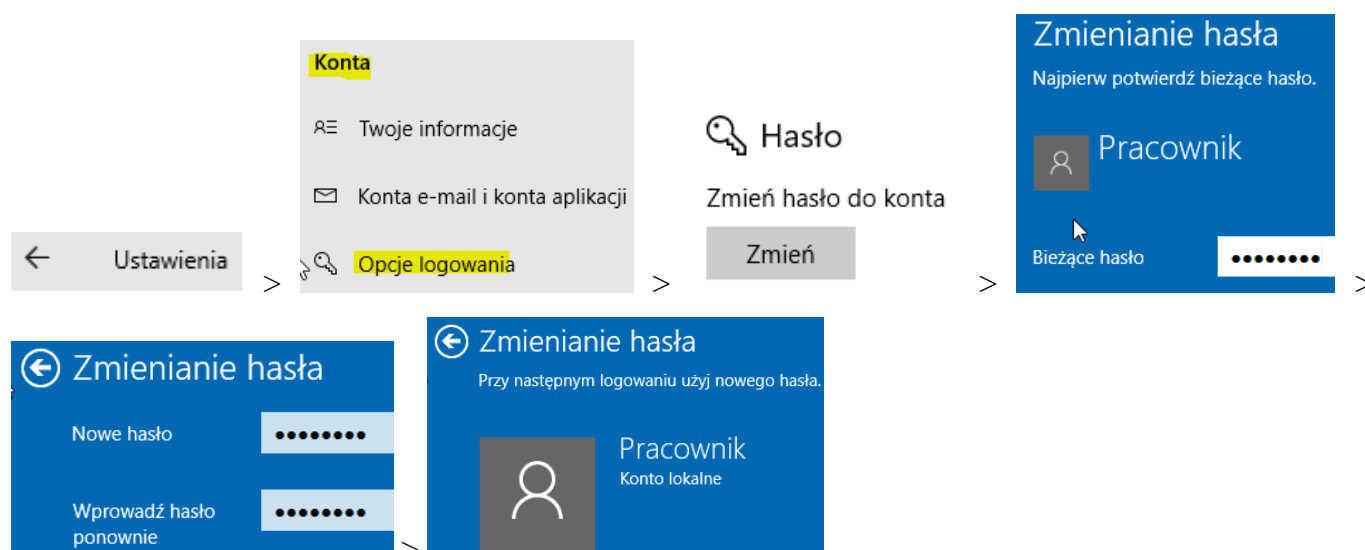
Zakładanie nowych kont użytkowników w Windows 10 jest nieco bardziej skomplikowane niż w poprzednich wersjach systemu. Nie da się tego w całości zrobić za pomocą panelu sterowania i należy się naklikać, aby uniknąć tworzenia konta Microsoft.

II Polecenia

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



- 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.

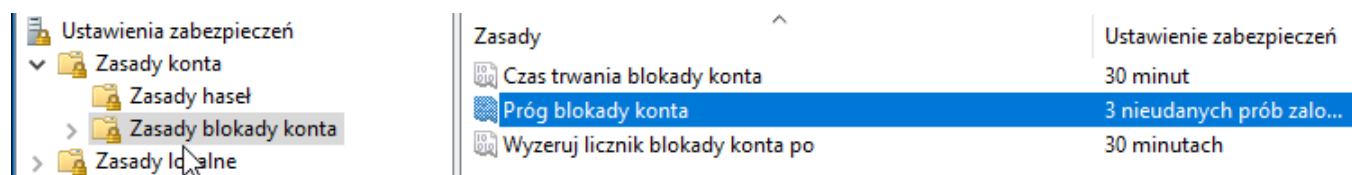
6. Utwórz konto o nazwie **PracownikX** ustaw mu przypadkowe (generowane w cmd (uruchom jako Administrator) hasło.

net user PracownikX /random - ustawienie

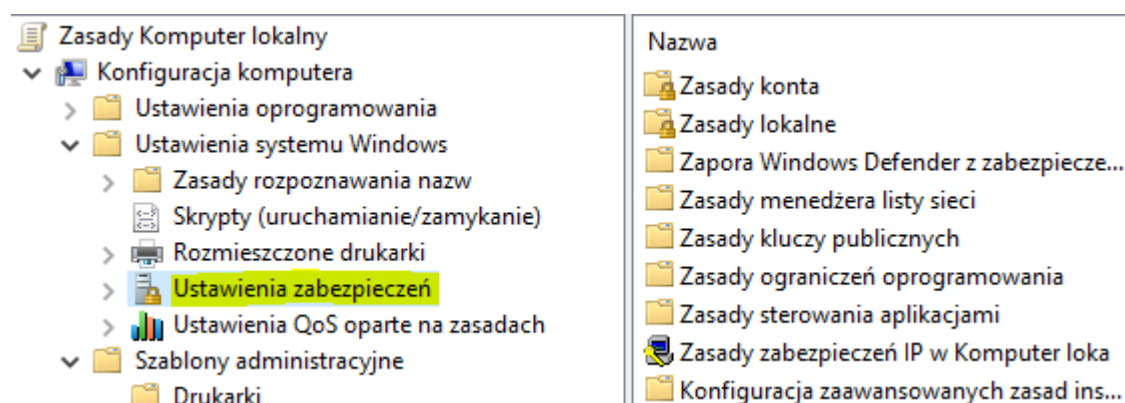
`C:\Windows\system32>net user PracownikX /random /add` - dodanie i ustawienie

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.

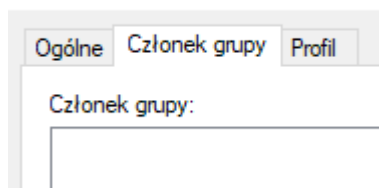
13. Zaloguj się do konta **Pracownik2**.

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.