

# Sprawozdanie - Zarządzanie Użytkownikami i Grupami

## 1. Tworzenie Użytkownika

w panelu sterowania

w konsoli

w lusrmgr

w netplwiz

## 2. Kontrola rodzicielska - Ograniczenia czasowe, programów itp. (Win7)

## 3. Zarządzanie Użytkownikami i Grupami - Opis narzędzia i możliwości.

Opis grup:

Włączanie i wyłączanie kont

## 4. Zmiana hasła

w panelu sterowania

w konsoli

## 5. Miejsce profilu użytkownika

Miejsce

Jak zmienić ścieżkę profilu

## 6. secpol.msc

Komunikat logowania

Nie wyświetlanie ostatniego użytkownika

## 7. Komunikaty zabezpieczeń (suwak -> win7)

## 8. Dlaczego zawsze powinno się pracować na koncie z ograniczeniami ?

## 9. Netplwiz

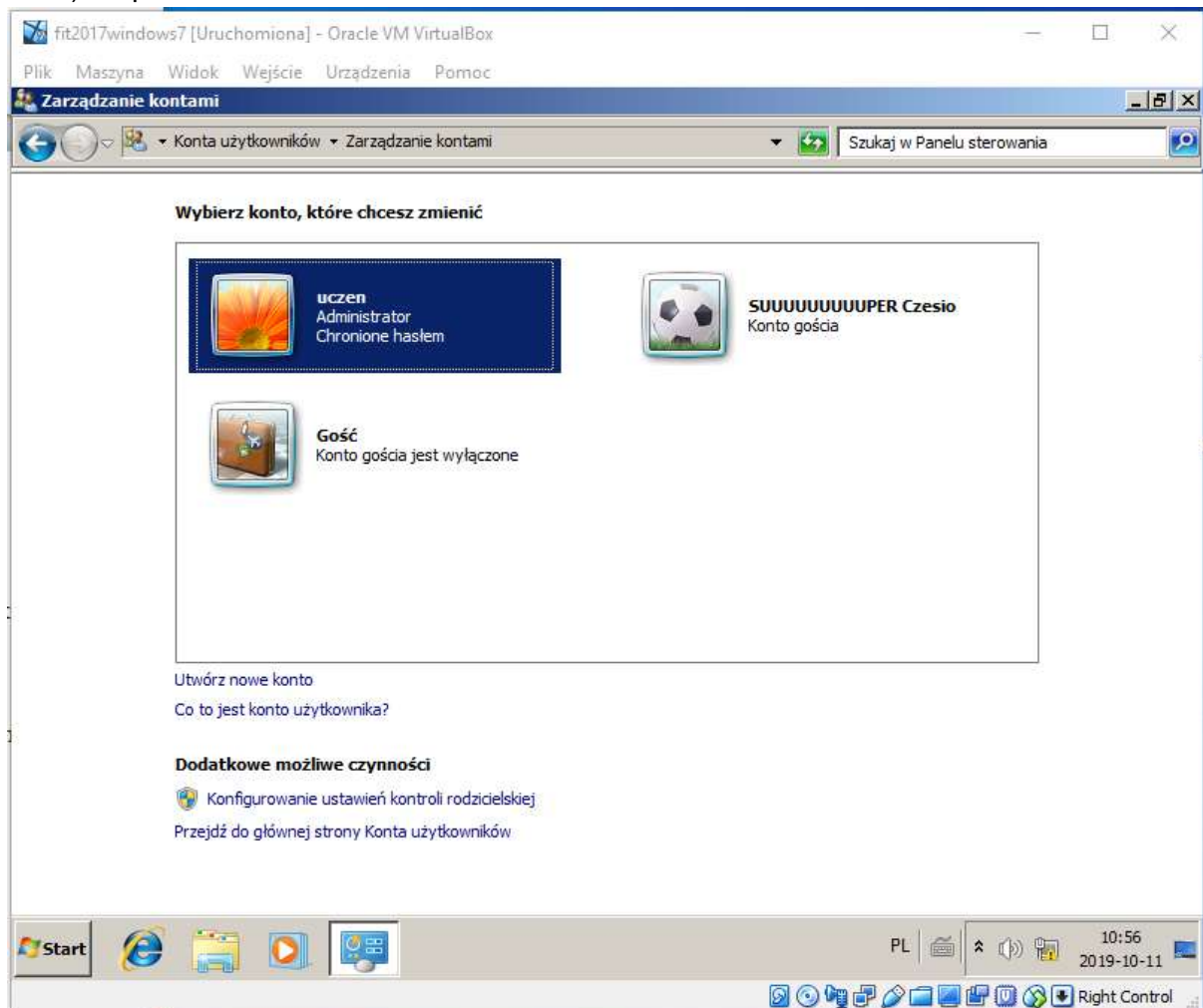
## 10. Metody logowania (PIN i hasło obrazkowe -> win 10)

PIN

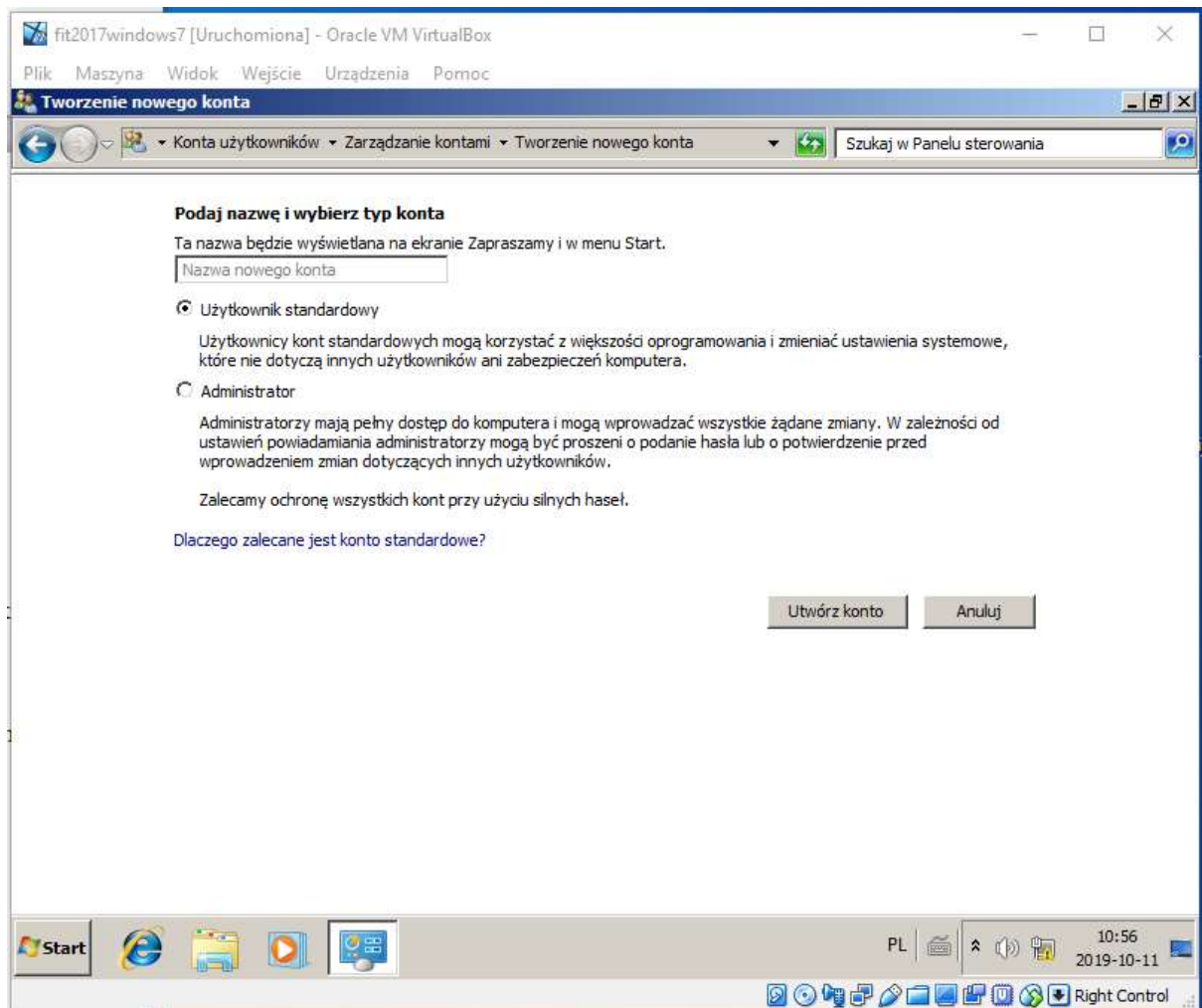
Hasło obrazkowe

## 1. Tworzenie Użytkownika

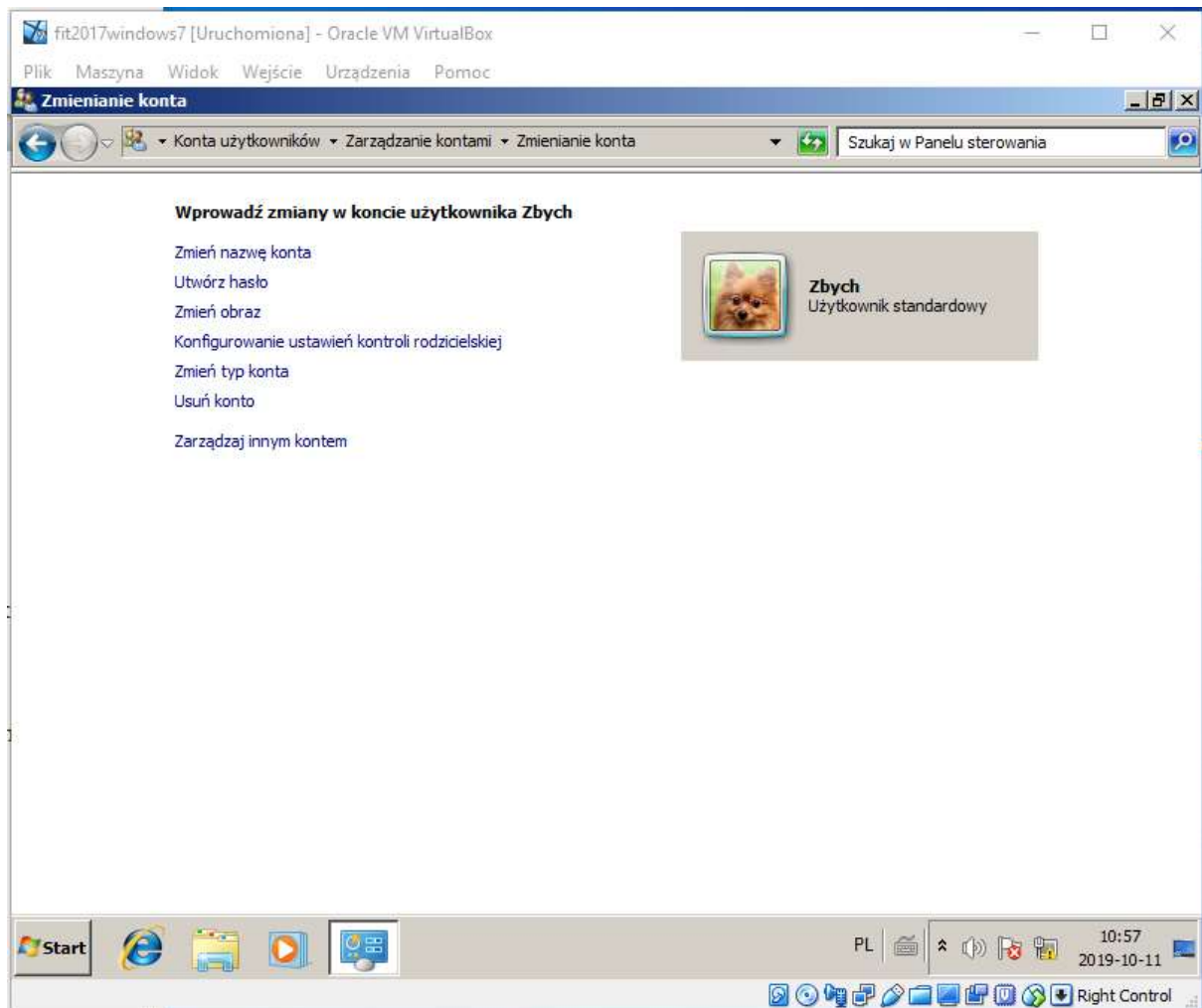
### a) w panelu sterowania



Po wejściu do panelu sterowania wybieramy opcję "Konta użytkowników", a następnie "Zarządzanie kontami". W następnym kroku wybieramy opcję "Utwórz nowe konto".



Kolejnie, wprowadzamy nazwę i wybieramy rodzaj konta jakie chcemy stworzyć, po czym wybieramy opcję "Utwórz konto".



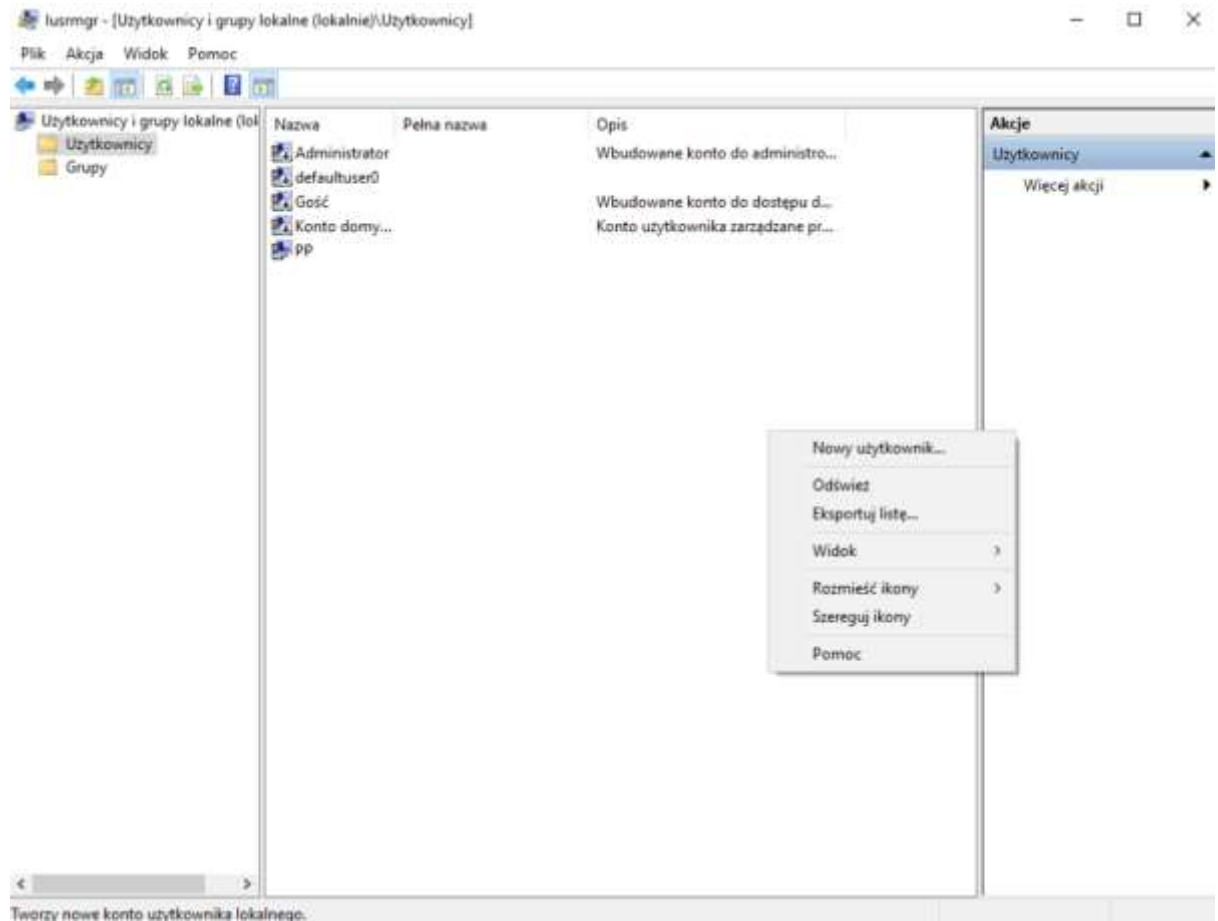
Tak wygląda konto po jego utworzeniu (w win 7).

b) w konsoli

```
C:\Windows\system32>net user Troll /add
Polecenie zostało wykonane pomyślnie.
```

Aby dodać konto dzięki konsoli otwieramy konsolę jako administrator po czym wpisujemy komendę "net user (nazwa użytkownika) /add"

c) w lusrmgr



Klikamy prawym przyciskiem myszy i wybieramy opcję Nowy użytkownik...

Nowy użytkownik

?

×

Nazwa użytkownika:

Pełna nazwa:

Opis:

Hasło:

Potwierdź hasło:

☒ Użytkownik musi zmienić hasło przy następnym logowaniu

☐ Użytkownik nie może zmienić hasła

☐ Hasło nigdy nie wygasa

☐ Konto jest wyłączone

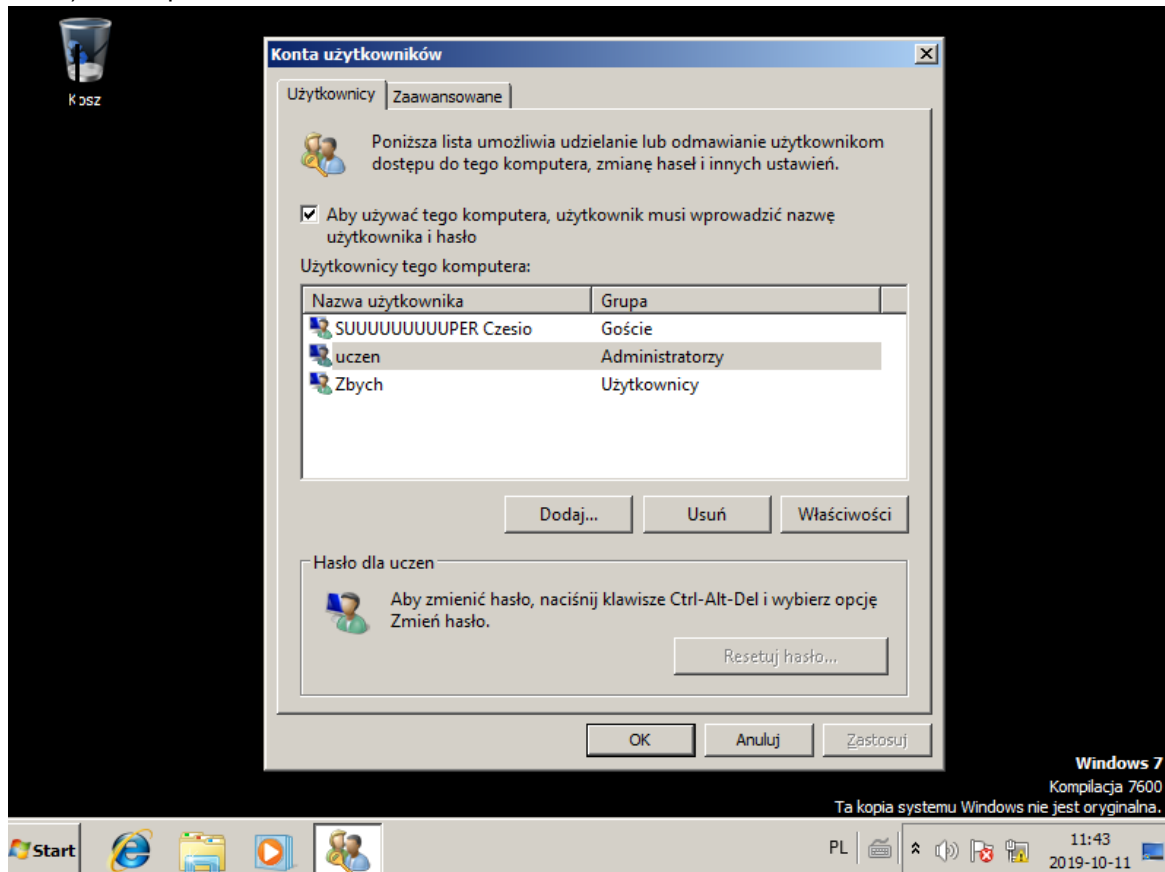
Pomoc

Utwórz

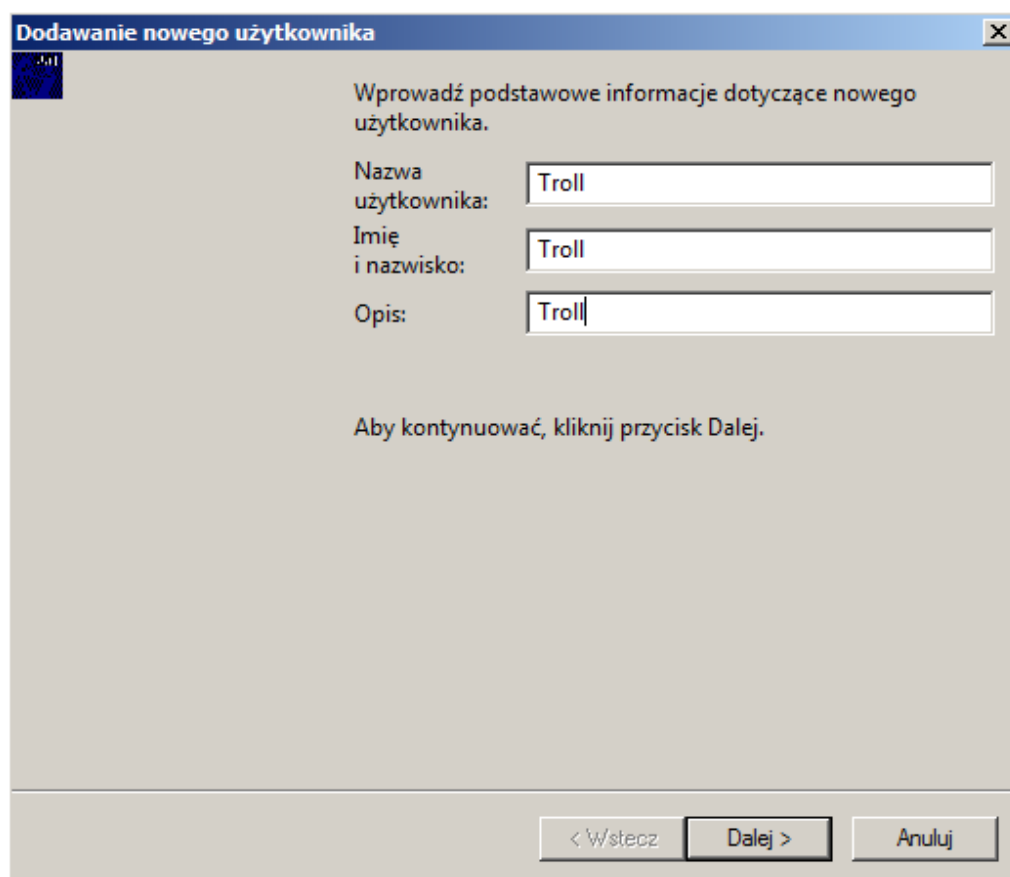
Zamknij

Po czym wypełniamy pola.

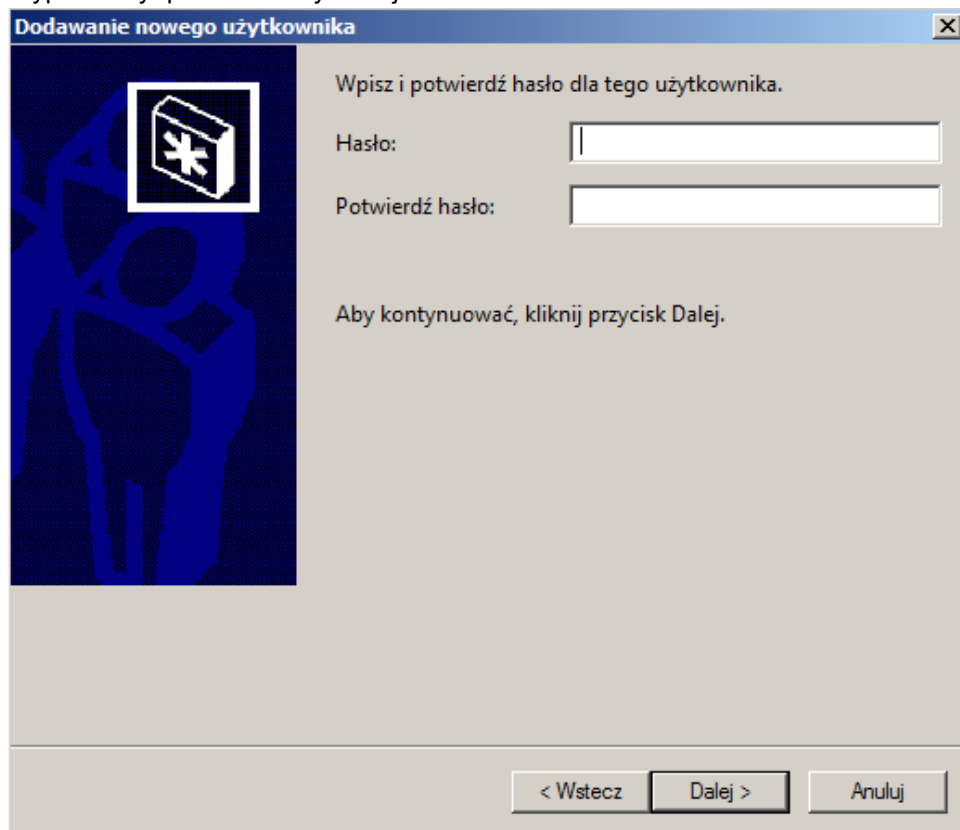
d) w netplwiz



Wybieramy opcję "dodaj"



Wypełniamy pola i klikamy "dalej"



**Dodawanie nowego użytkownika**

Wpisz i potwierdź hasło dla tego użytkownika.

Hasło:

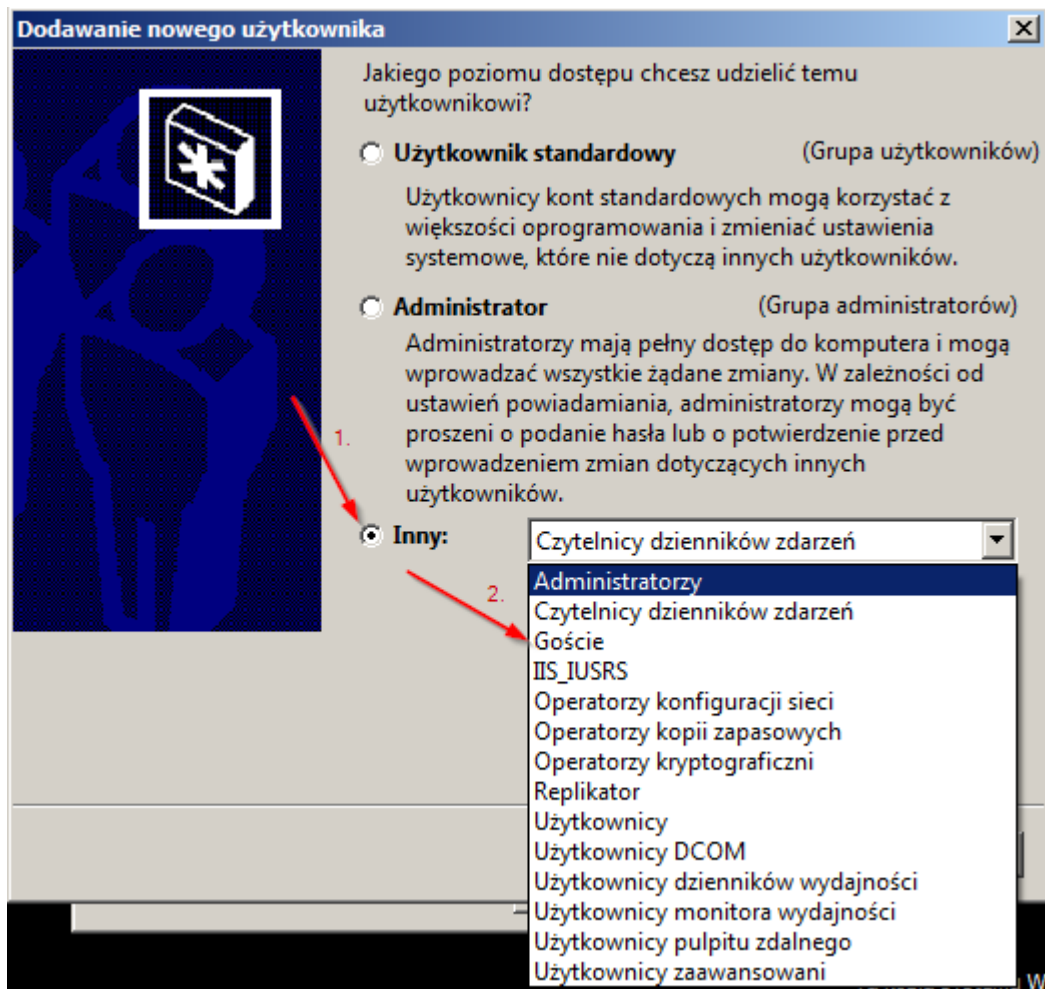
Potwierdź hasło:

Aby kontynuować, kliknij przycisk Dalej.

< Wstecz    Dalej >    Anuluj

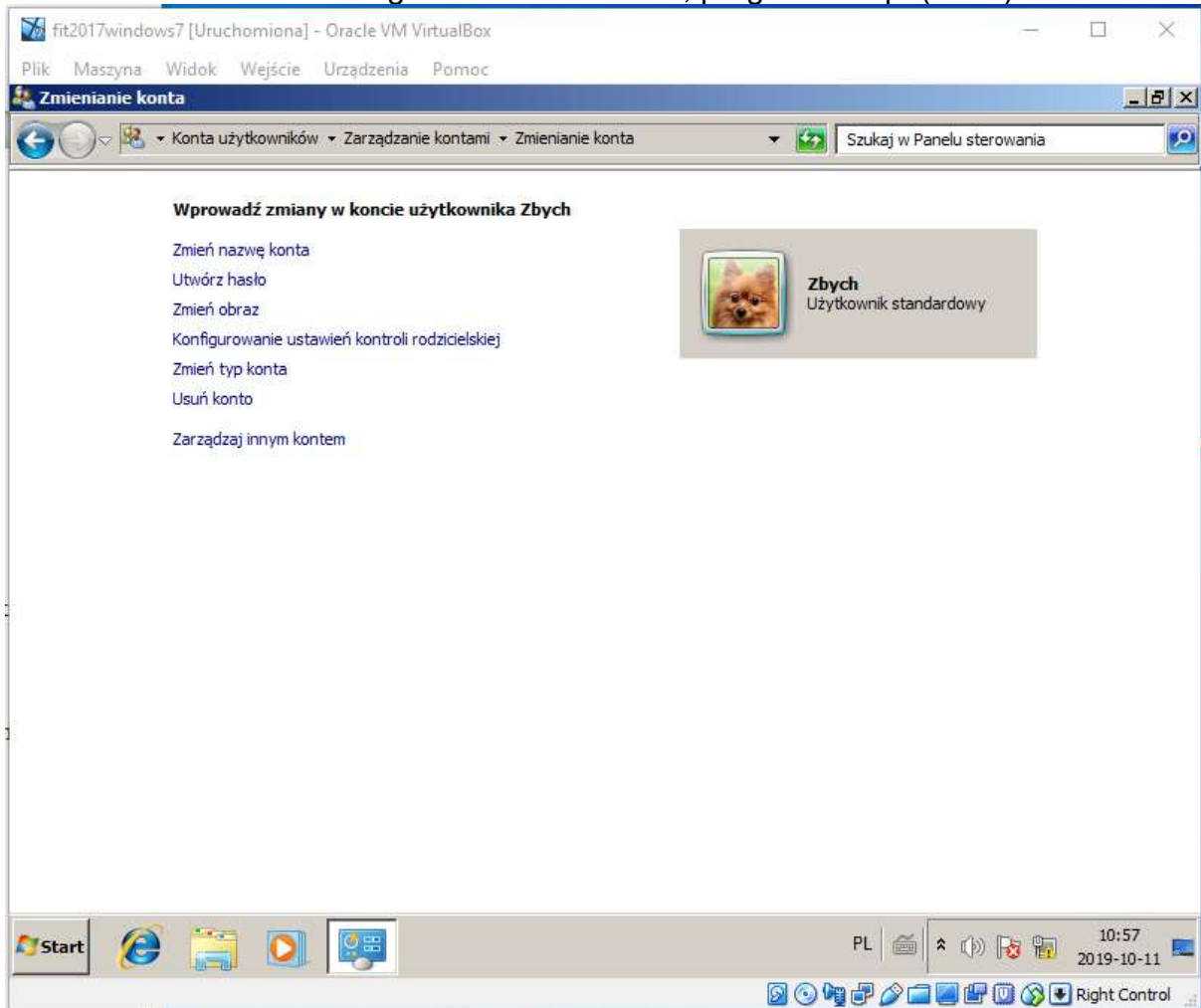
Wybieramy hasło



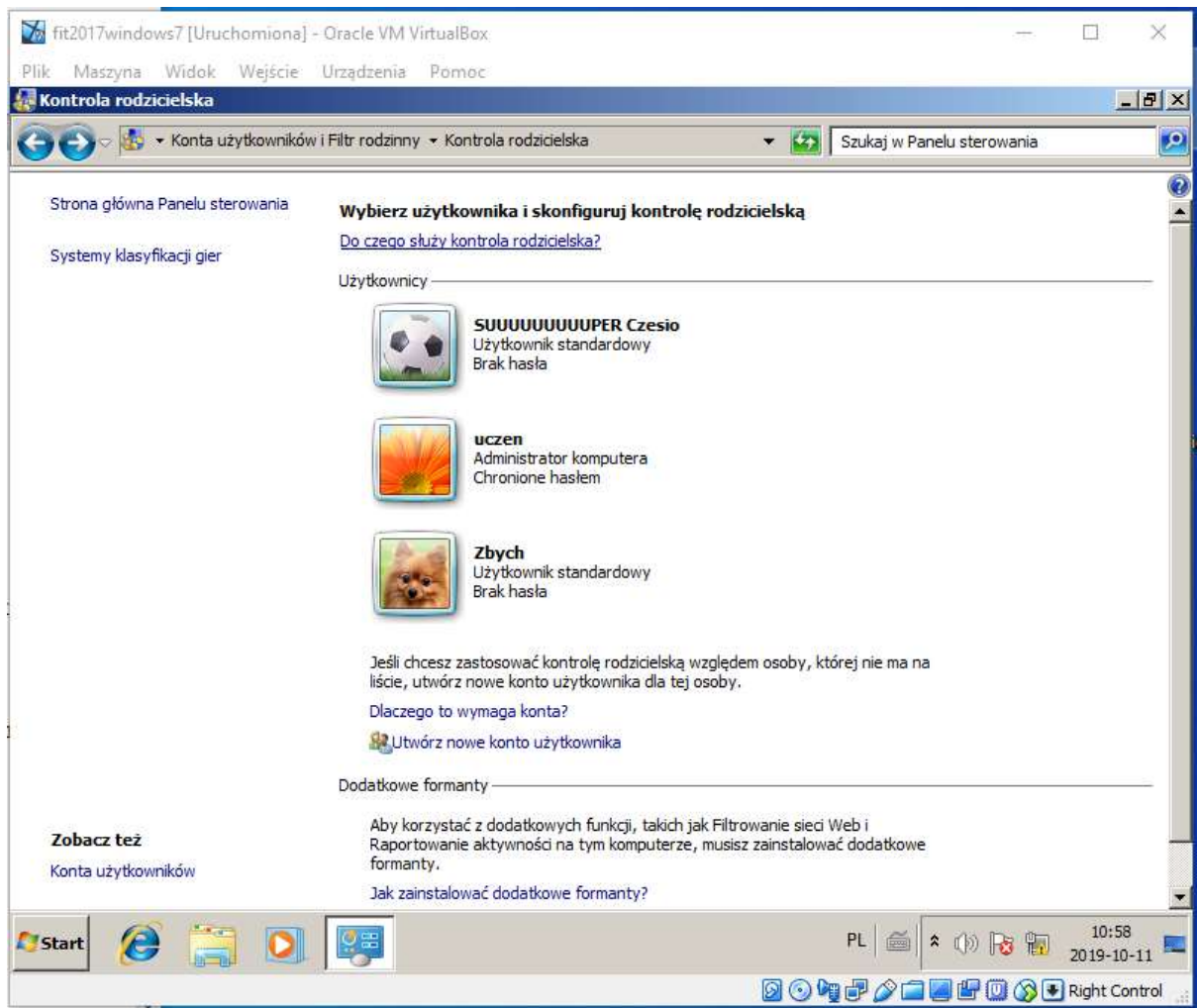


I wybieramy rodzaj konta (w win 7 można wybrać oprócz użytkownika standardowego i administratora, jeszcze inne rodzaje).

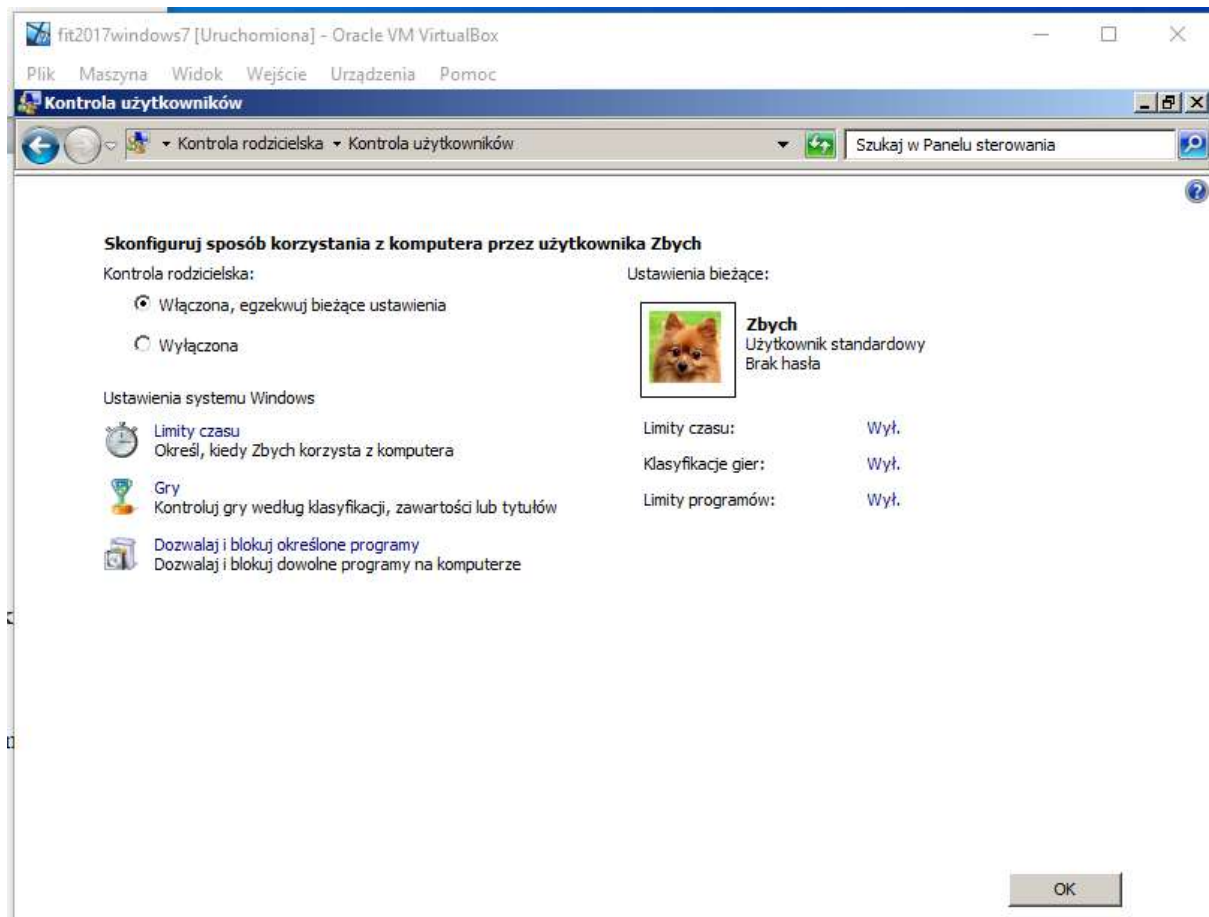
## 2. Kontrola rodzicielska - Ograniczenia czasowe, programów itp. (Win7)



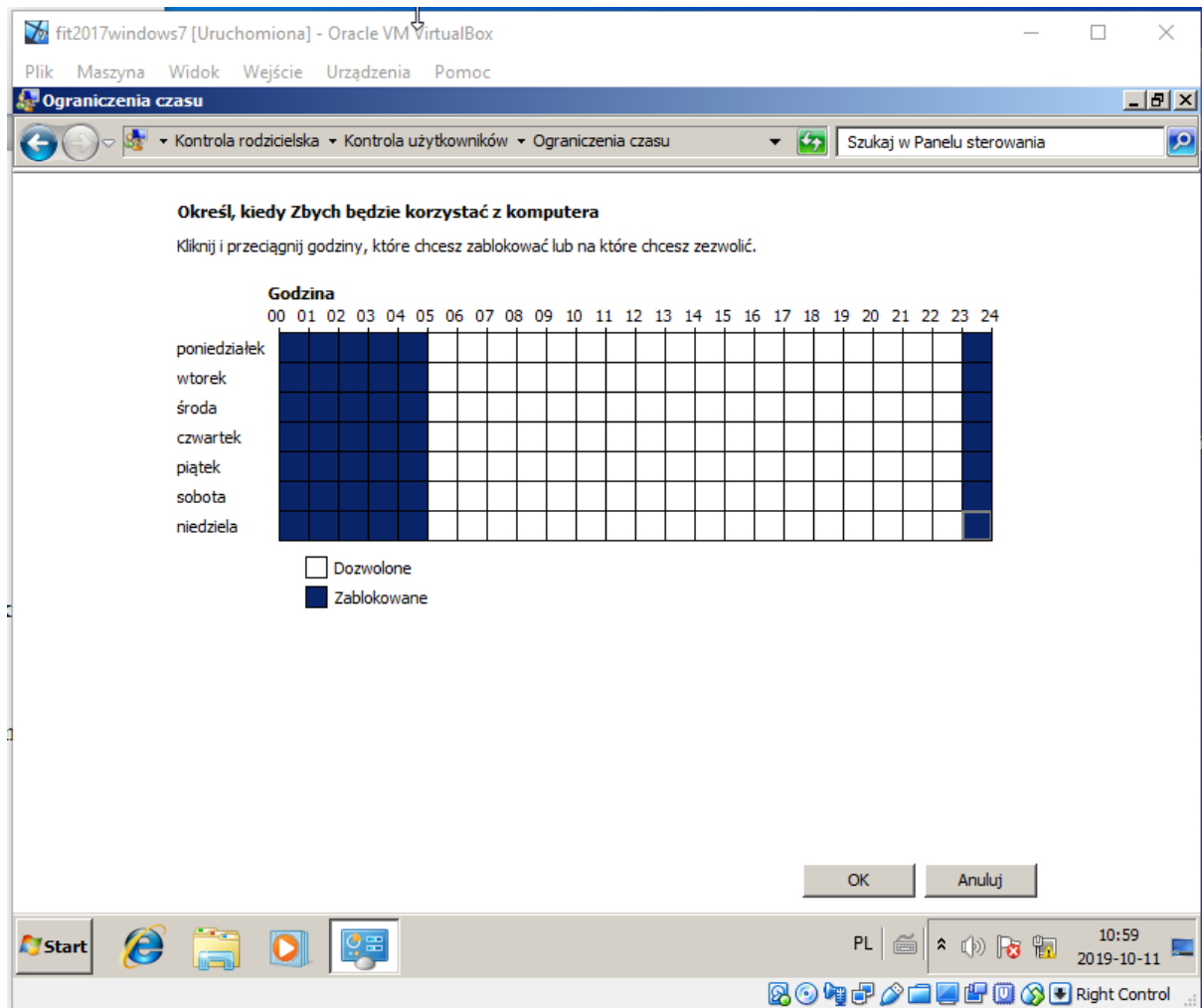
Aby ustawić kontrolę rodzicielską wybieramy opcję "Konfigurowanie ustawień kontroli rodzicielskiej"



Teraz wybieramy na jakim koncie chcemy ustawić kontrolę rodzicielską.

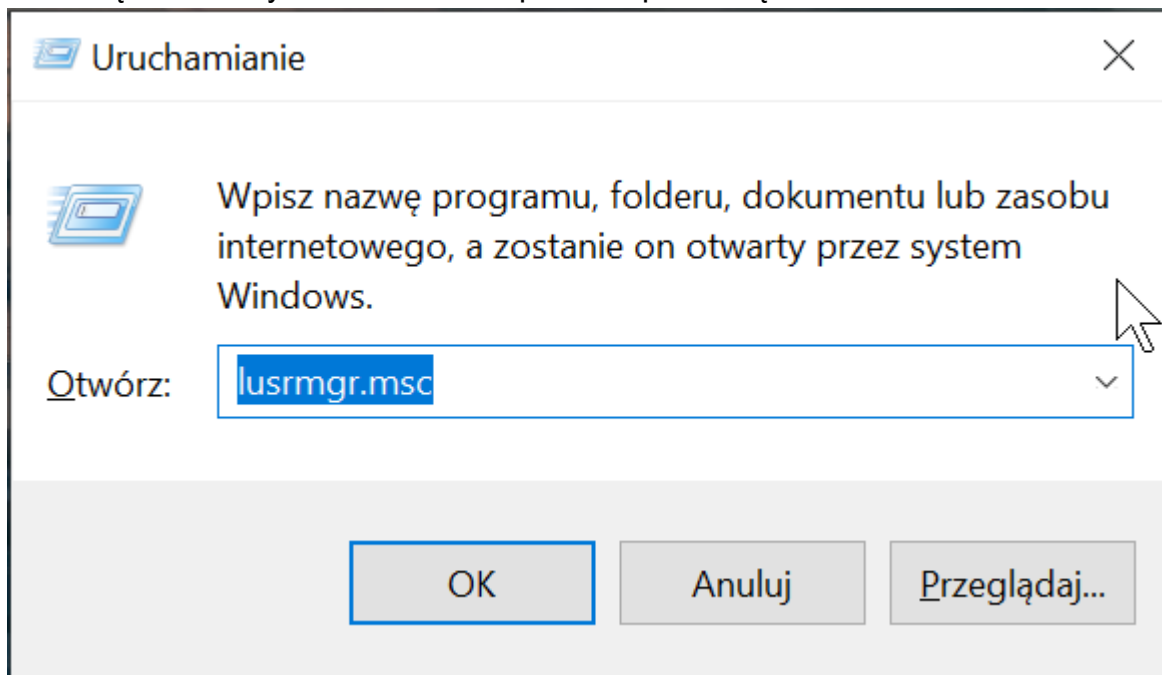


A w tym oknie możemy dostosować takie opcje jak: limit czasu korzystania z komputera, w jakie gry może grać użytkownik i z jakich programów może korzystać.

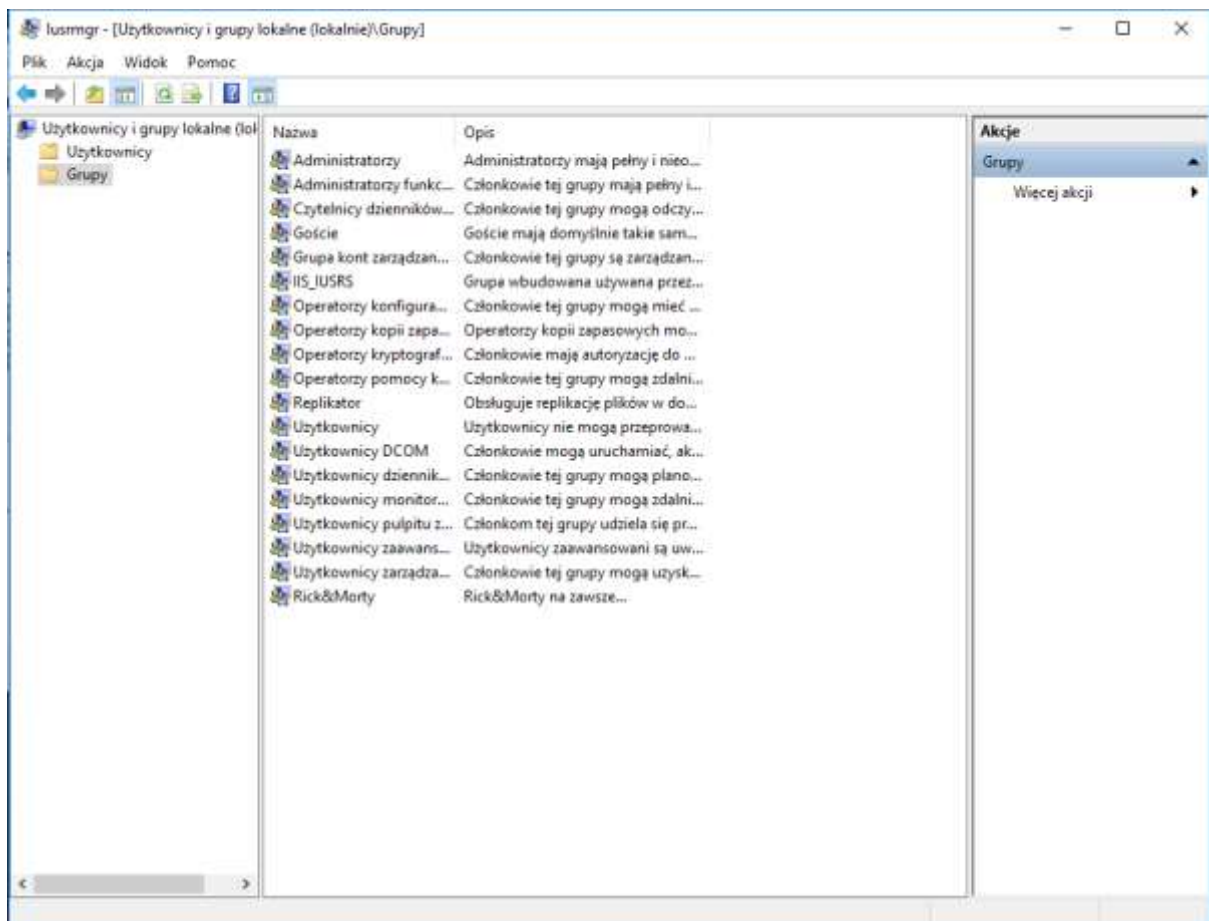


Tak wygląda okno w którym możemy określić kiedy można będzie korzystać z komputera. Aby określić kiedy nie może użytkownik korzystać z konta zaznaczamy godziny, po czym klikamy "OK".

### 3. Zarządzanie Użytkownikami i Grupami - Opis narzędzia i możliwości.



Aby otworzyć narzędzie wpisujemy komendę "lusrmgr.msc"

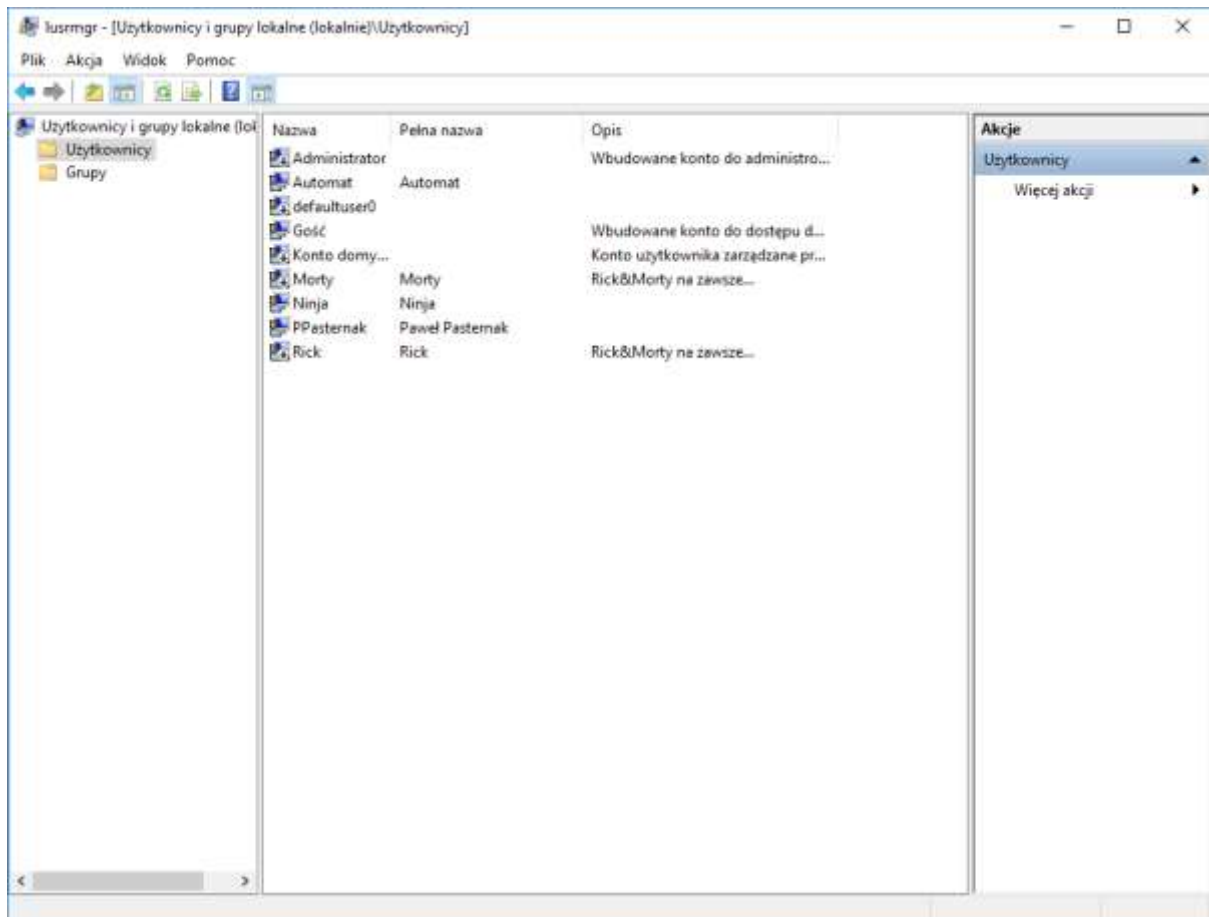


Tak wygląda panel grup.

Opis grup:

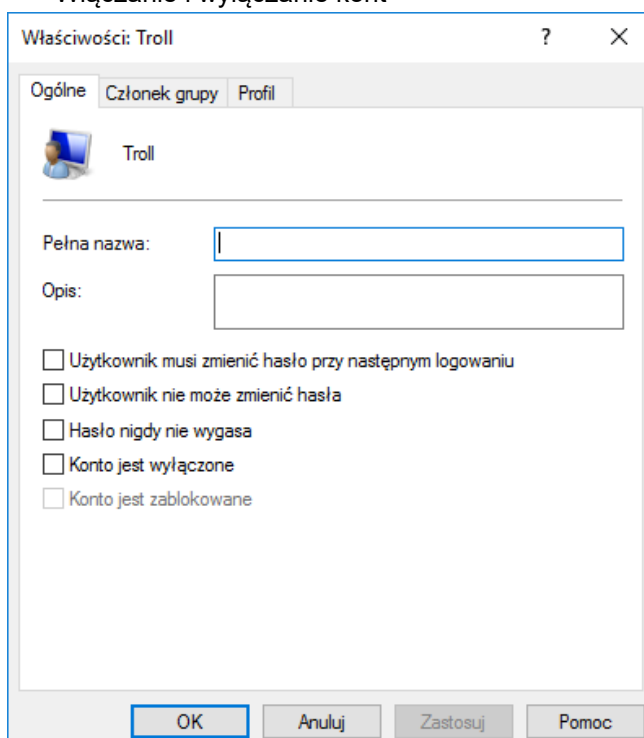
- Administratorzy mają pełny i nieograniczony dostęp do komputera/domeny

- Administratorzy funkcyjni mają pełny i nieograniczony dostęp do wszystkich funkcji mechanizmu Hyper-V
- Czytelnicy dzienników mogą odczytywać dzienniki zdarzeń z komputera lokalnego
- Goście mają domyślnie takie same prawa dostępu jak członkowie grupy Użytkownicy, z wyjątkiem konta
- Konta zarządzane przez system są zarządzane przez system
- IIS\_IURS jest używana przez program Internetowe usługi informacyjne
- Operatorzy konfiguracji sieci mogą mieć niektóre uprawnienia administracyjne w celu zarządzania konfiguracją funkcji sieciowych
- Operatorzy kopii zapasowych mogą zastępować ograniczenia zabezpieczające tylko w celu wykonywania kopii zapasowych lub odzyskiwania plików
- Operatorzy kryptograficzni mają autoryzację do wykonywania operacji kryptograficznych
- Operatorzy kontroli dostępu mogą zdalnie badać atrybuty autoryzacji i uprawnień do zasobów na tym komputerze
- Replikator obsługuje replikację plików w domenie
- Użytkownicy nie mogą przeprowadzać przypadkowych ani celowych zmian na poziomie całego systemu i mogą uruchamiać większość aplikacji
- Użytkownicy DCOM mogą uruchamiać, aktywować i używać obiektów Distributed COM na tym komputerze
- Użytkownicy dzienników wydajności mogą planować rejestrowanie liczników wydajności, włączać dostawców śledzenia i zbierać wyniki śledzenia zdarzeń, zarówno lokalne, jak i za pomocą dostępu do tego komputera
- Użytkownicy monitora wydajności mogą zdalnie i lokalnie uzyskiwać dostęp do danych liczników wydajności
- Użytkownicy pulpitu zdalnego mogą zalogować się zdalnie do swojego konta
- Użytkownicy zaawansowani mają ograniczone prawa administracyjne (są uwzględnieni w celu zachowania zgodności z poprzednimi wersjami)
- Użytkownicy zarządzania zdalnego mogą uzyskiwać dostęp do zasobów WMI za pomocą protokołów zarządzania (takich jak protokół WS-Management za pośrednictwem usługi Zdalne zarządzanie systemem Windows) Dotyczy to przestrzeni nazw WMI, które udzielają dostępu użytkownikowi.



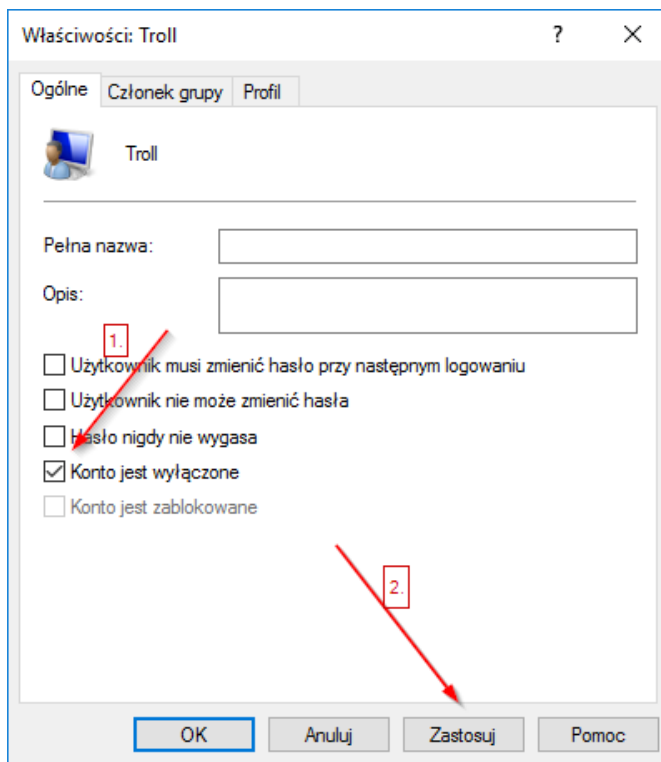
Tak wygląda panel Użytkowników. Możemy w nim zobaczyć wszystkich użytkowników zapisanych na tym komputerze (włączonych i wyłączonych- tych ze strzałką w dół). Możemy też tu utworzyć nowych użytkowników.

#### Włączanie i wyłączanie kont





Klikamy prawym przyciskiem myszy na konto, które chcemy włączyć/wyłączyć.



A następnie zaznaczamy lub odznaczamy opcję "konto jest wyłączone"(1.) i klikamy "zastosuj"(2.).

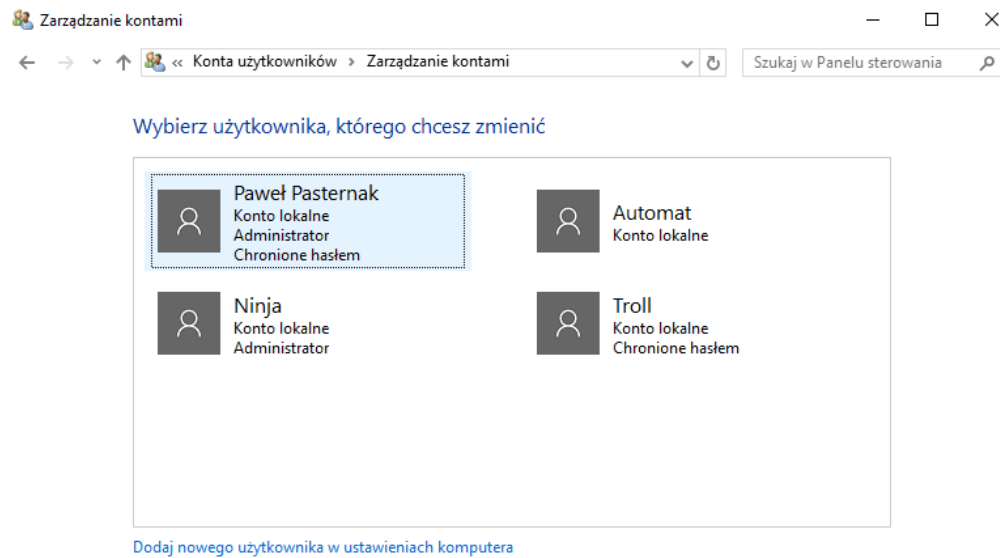


Troll

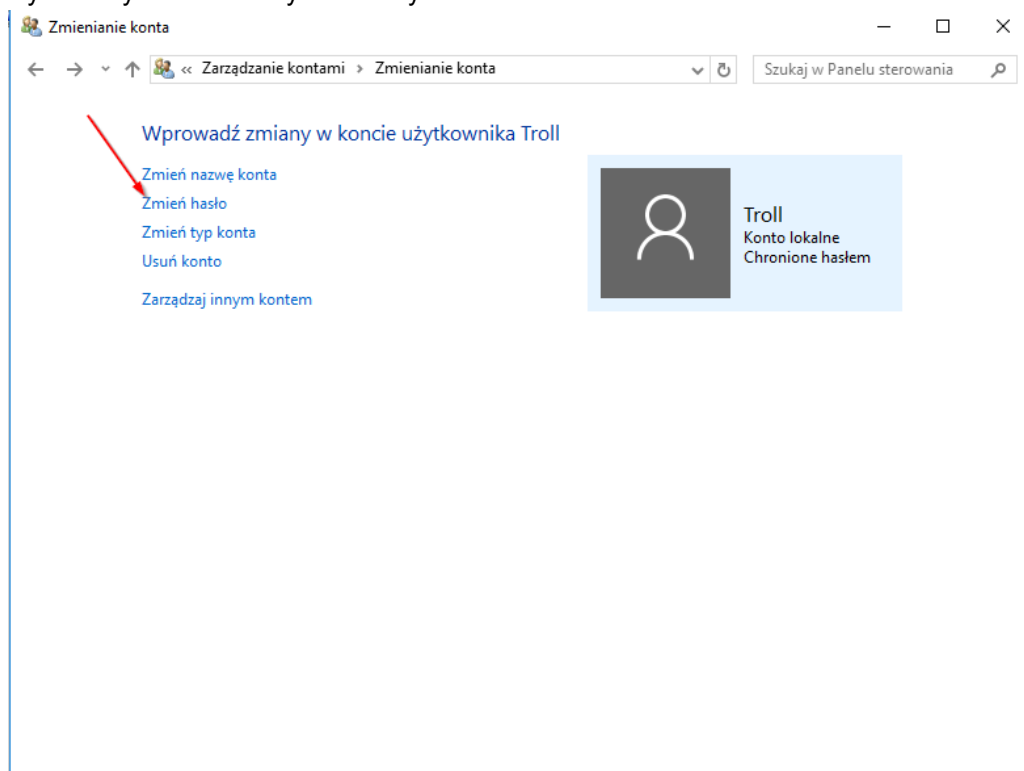
(tak wygląda wyłączone konto)

## 4. Zmiana hasła

a) w panelu sterowania



W panelu sterowania wybieramy "Konta użytkowników", a następnie "zarządzanie kontami" i wybieramy konto w którym chcemy zmienić hasło.



Wybieramy opcję "zmień hasło"

The screenshot shows the 'Zmieniaj hasło' (Change Password) window in Windows. The title bar says 'Zmieniaj hasło'. The breadcrumb navigation shows 'Zmieniaj hasło > Zmieniaj hasło'. The user 'Troll' is selected, with details: 'Konto lokalne' (Local account) and 'Chronione hasłem' (Password protected). A warning message states: 'Zmieniasz hasło dla użytkownika Troll. Jeśli to zrobisz, Troll utraci wszystkie pliki zaszyfrowane przy użyciu systemu EFS, certyfikaty osobiste i zapisane hasła do witryn sieci Web lub zasobów sieciowych.' (You are changing the password for the user Troll. If you do this, Troll will lose all files encrypted using EFS, personal certificates, and saved passwords for websites or network resources.) Below this are three input fields: 'Nowe hasło' (New password), 'Potwierdź nowe hasło' (Confirm new password), and 'Wpisz wskazówkę do hasła' (Enter password hint). A note says: 'Jeśli hasło zawiera duże litery, muszą one być wpisywane tak samo za każdym razem.' (If the password contains uppercase letters, they must be entered the same way every time.) Another note says: 'Wskazówka dotycząca hasła będzie widoczna dla każdego użytkownika tego komputera.' (The password hint will be visible to every user of this computer.) At the bottom right are two buttons: 'Zmień hasło' (Change password) and 'Anuluj' (Cancel).

Wpisujemy nowe hasło i wskazówkę, i klikamy “zmień hasło”

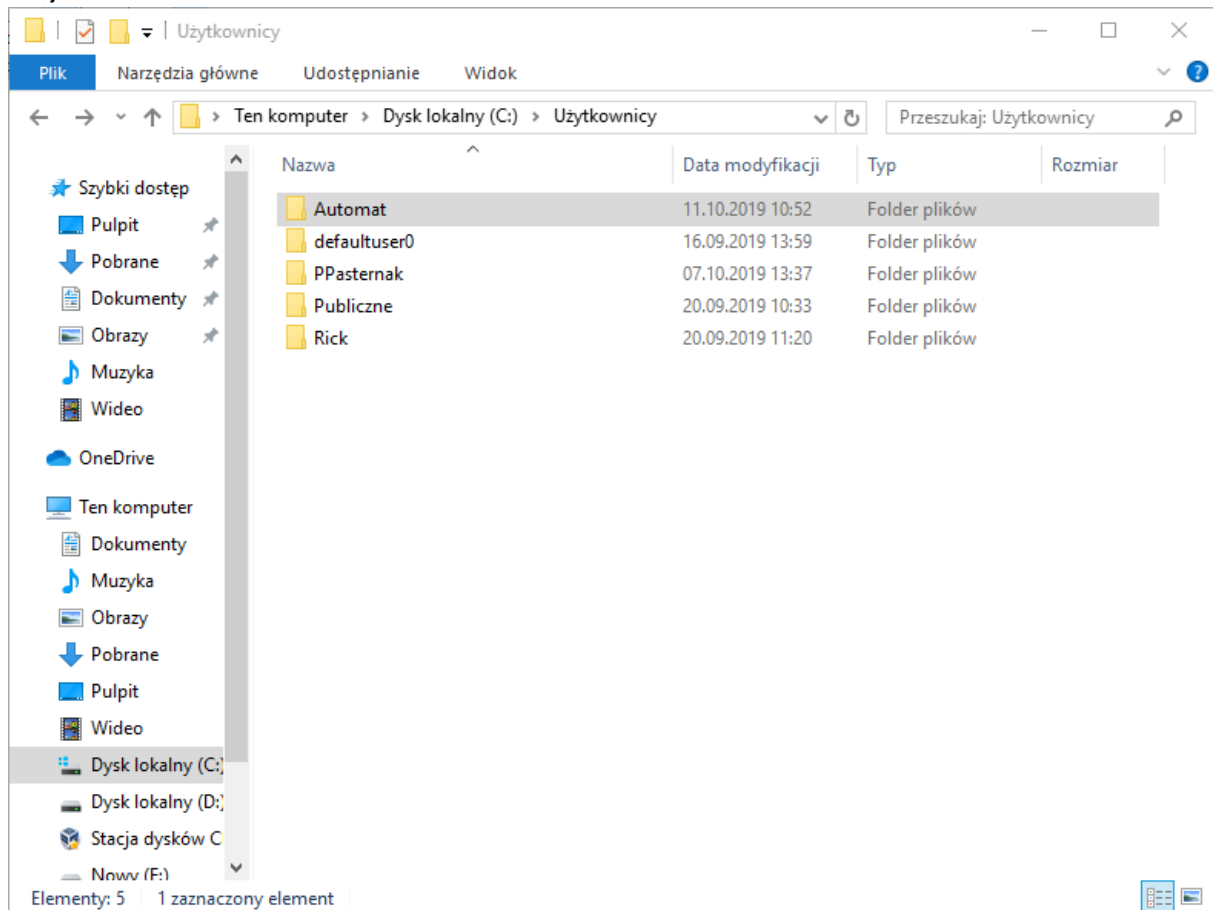
b) w konsoli

```
C:\Windows\system32>net user Troll Troll
Polecenie zostało wykonane pomyślnie.
```

otwieramy konsolę jako administrator i używamy komendy “net user (nazwa użytkownika) (hasło)”

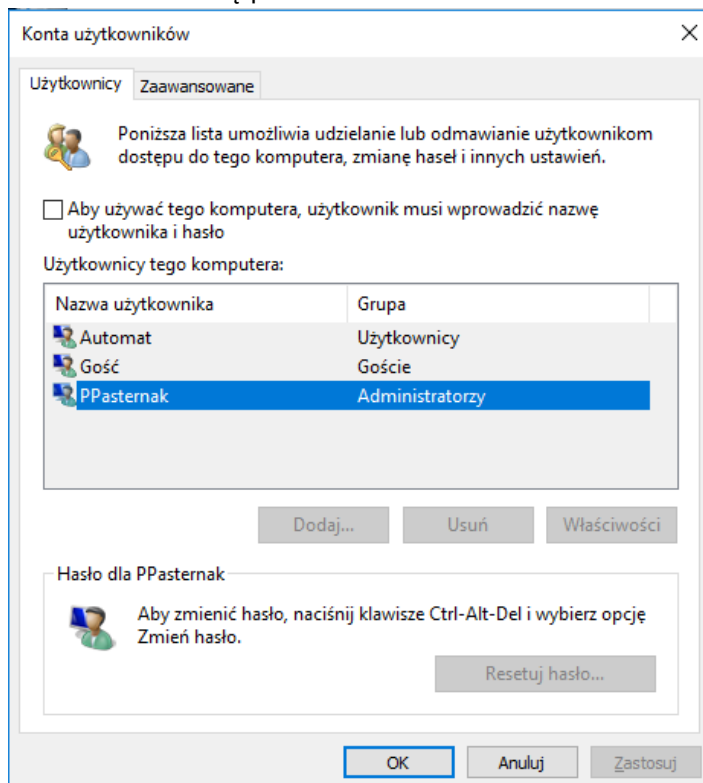
## 5. Miejsce profilu użytkownika

### a) Miejsce

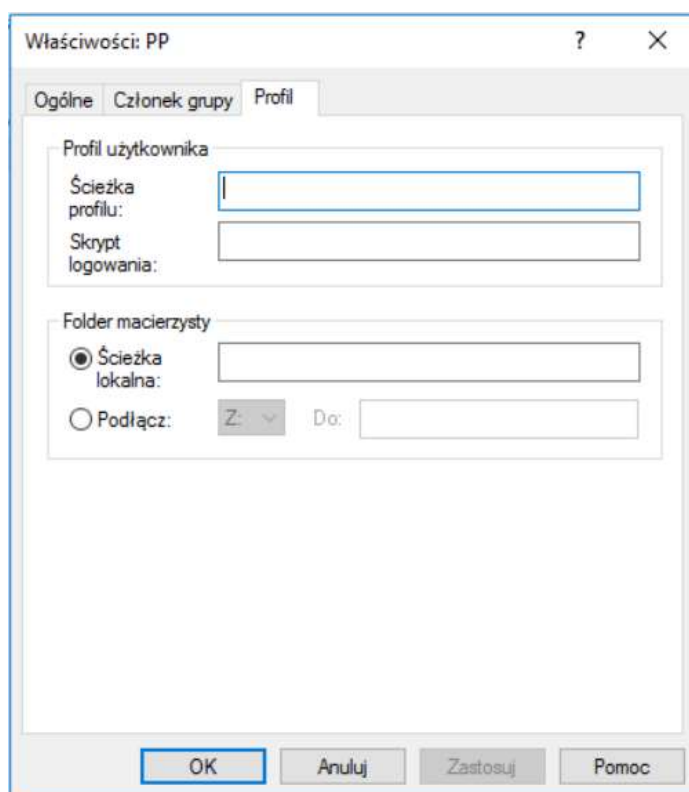


Folder z profilami znajduje się w c:/users/.

b) Jak zmienić ścieżkę profilu



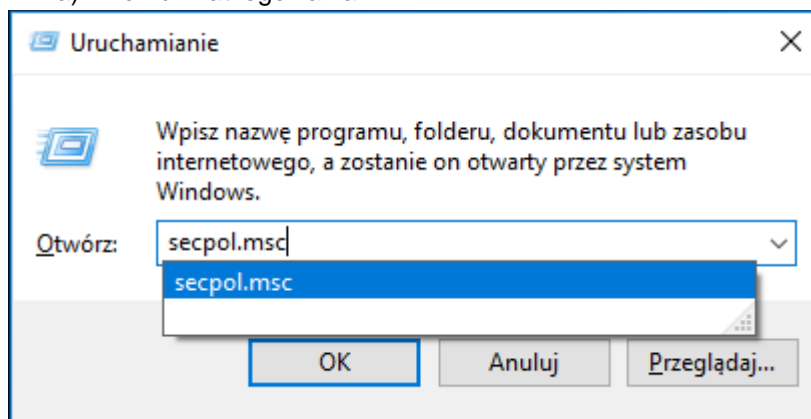
Używamy skrótu win+r, po czym wpisujemy "netplwiz"



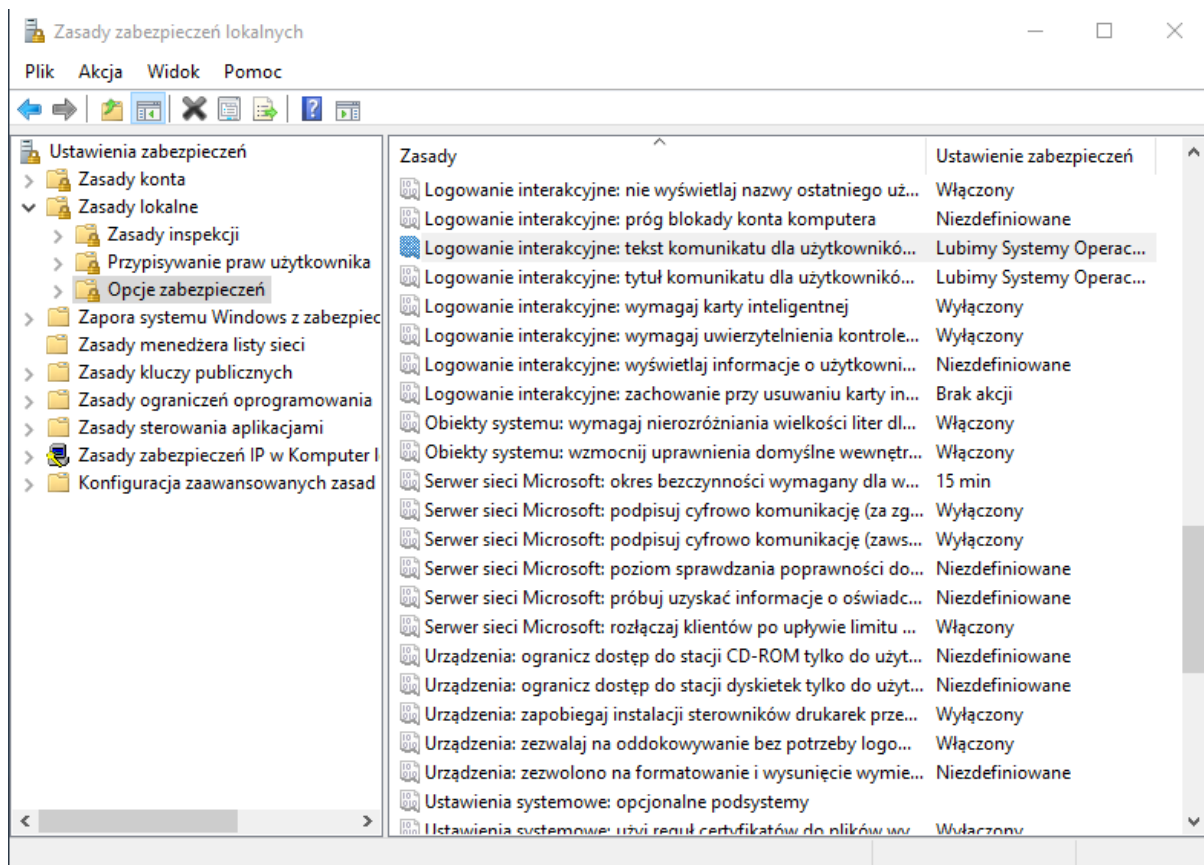
A ścieżkę można zmienić w polu "Ścieżka profilu:"

## 6. secpol.msc

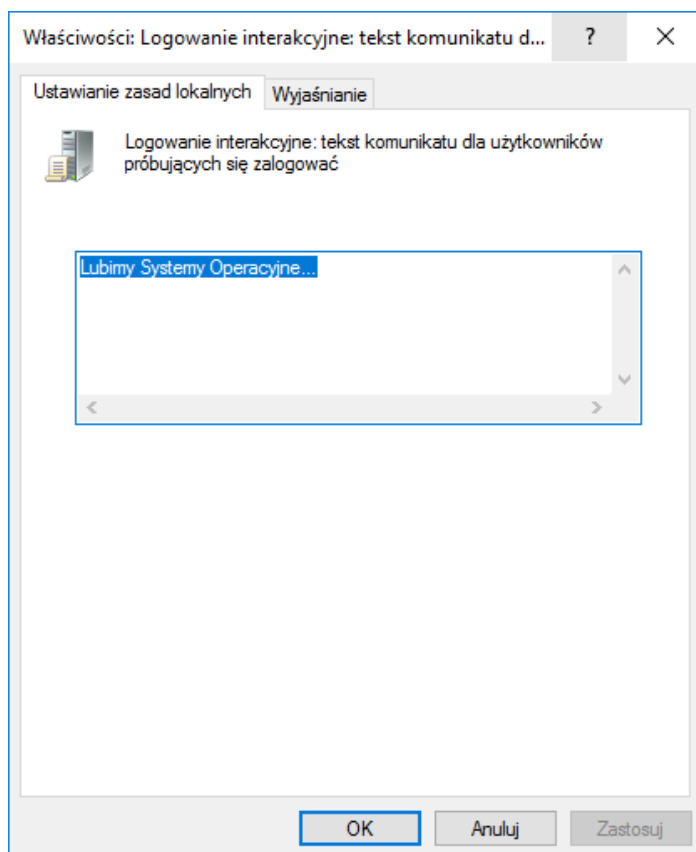
### a) Komunikat logowania



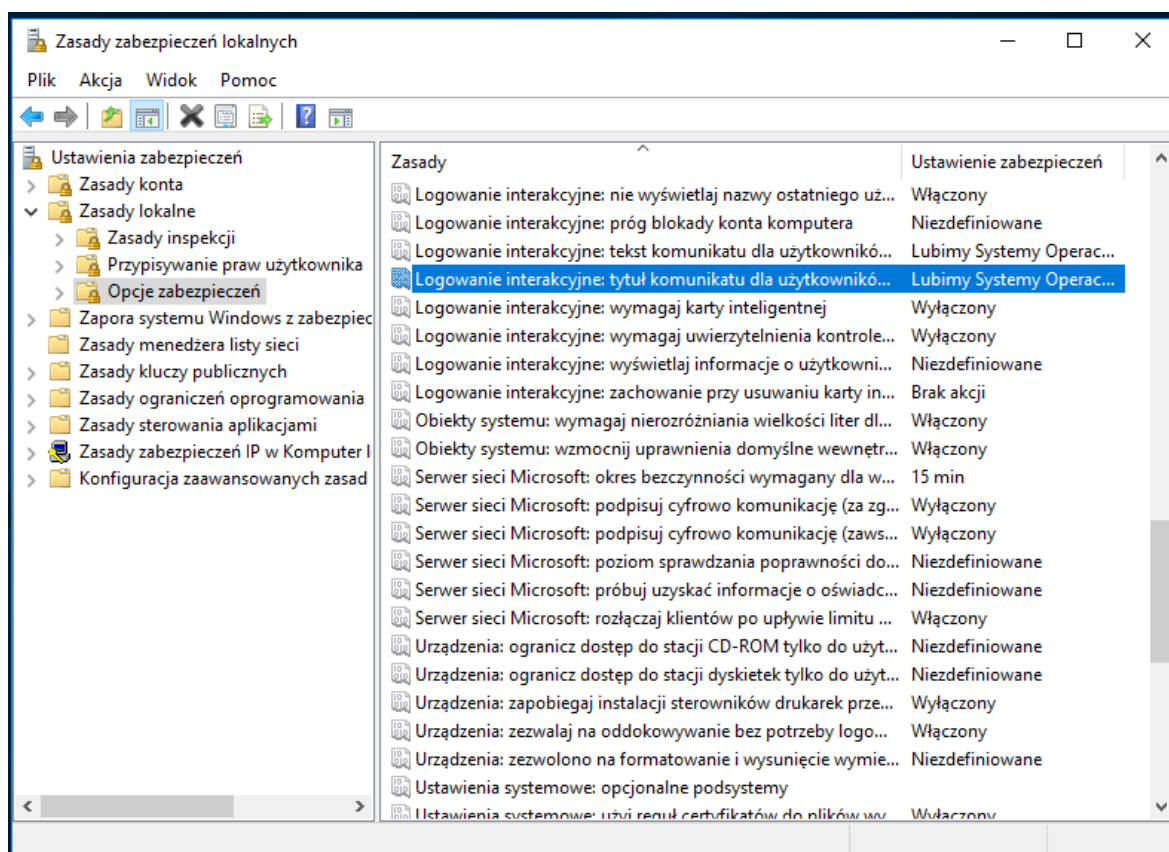
Używamy skrótu win+r, po czym wpisujemy "secpol.msc"



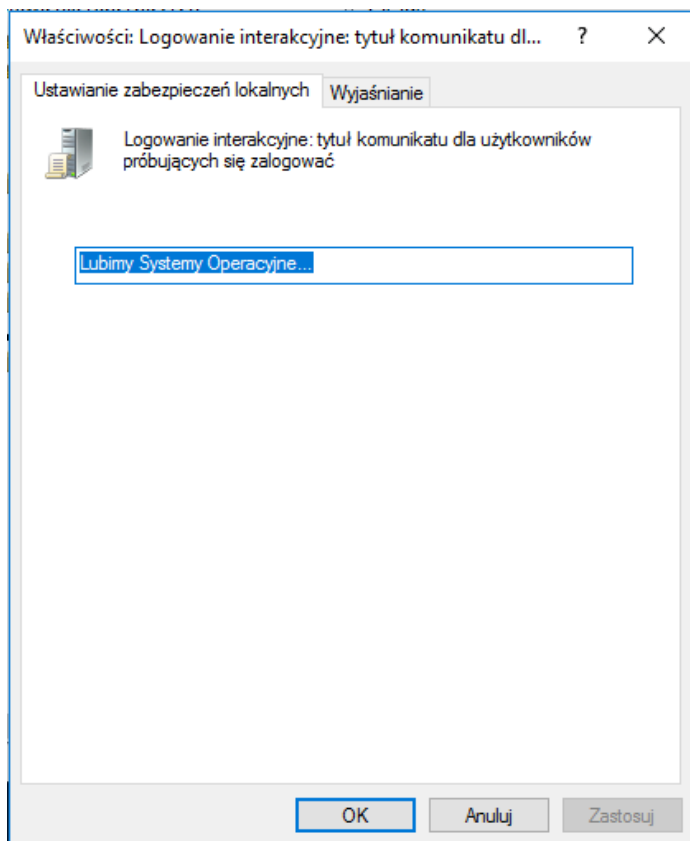
Następnie wybieramy "Zasady lokalne" po czym "Opcje zabezpieczeń", a następnie "Logowanie interakcyjne: tekst komunikatu dla użytkowników"



w tym oknie wpisujemy tekst

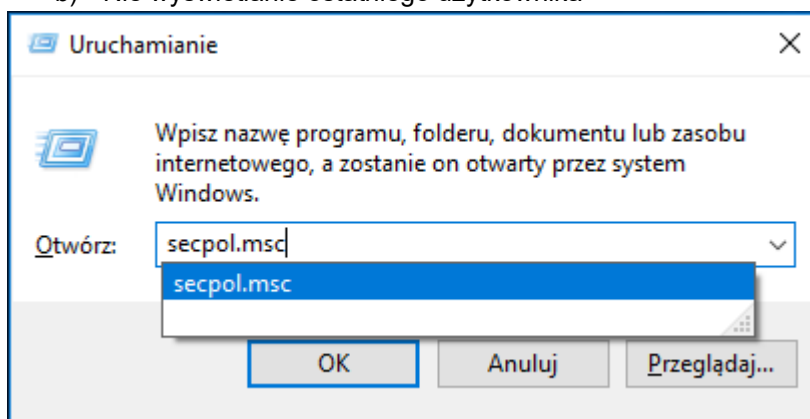


Po czym wybieramy "Logowanie interakcyjne: tytuł komunikatu dla użytkowników"



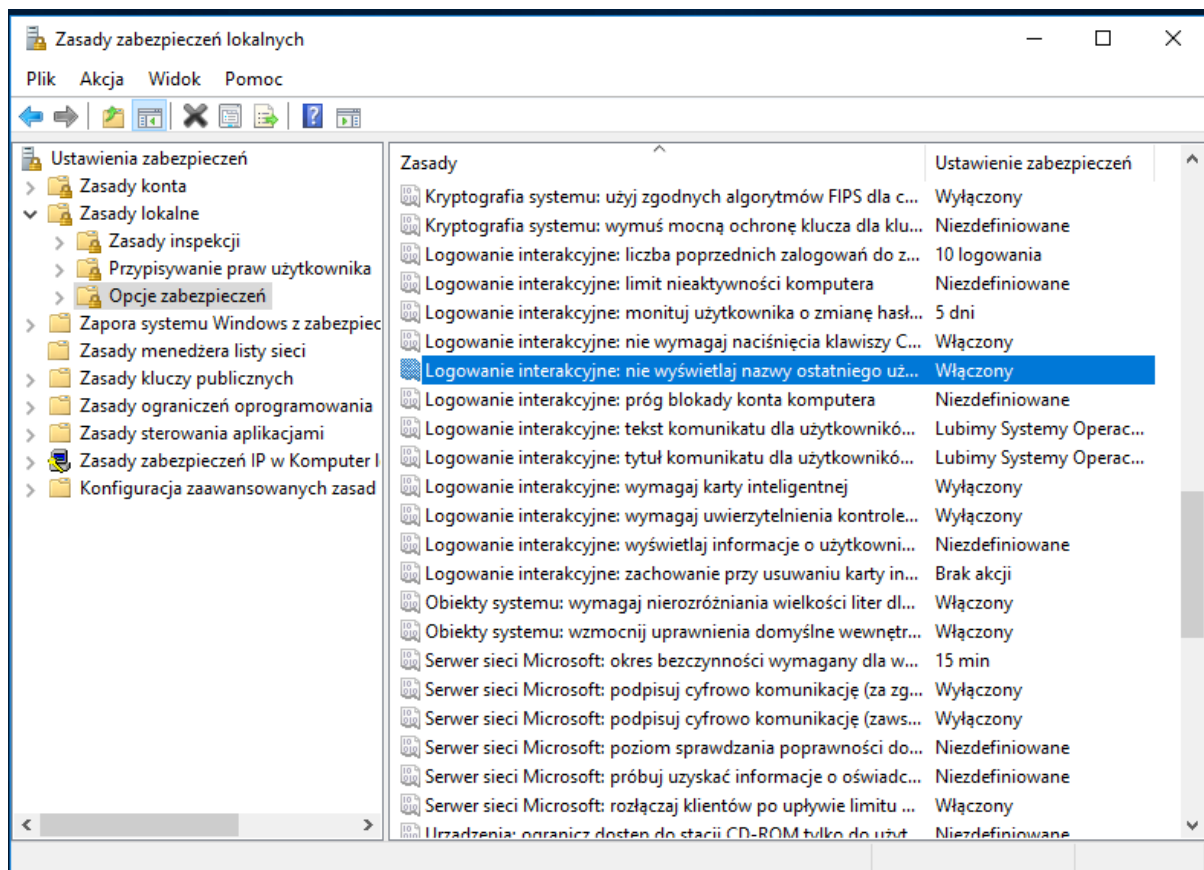
i wpisujemy tytuł.

b) Nie wyświetlanie ostatniego użytkownika

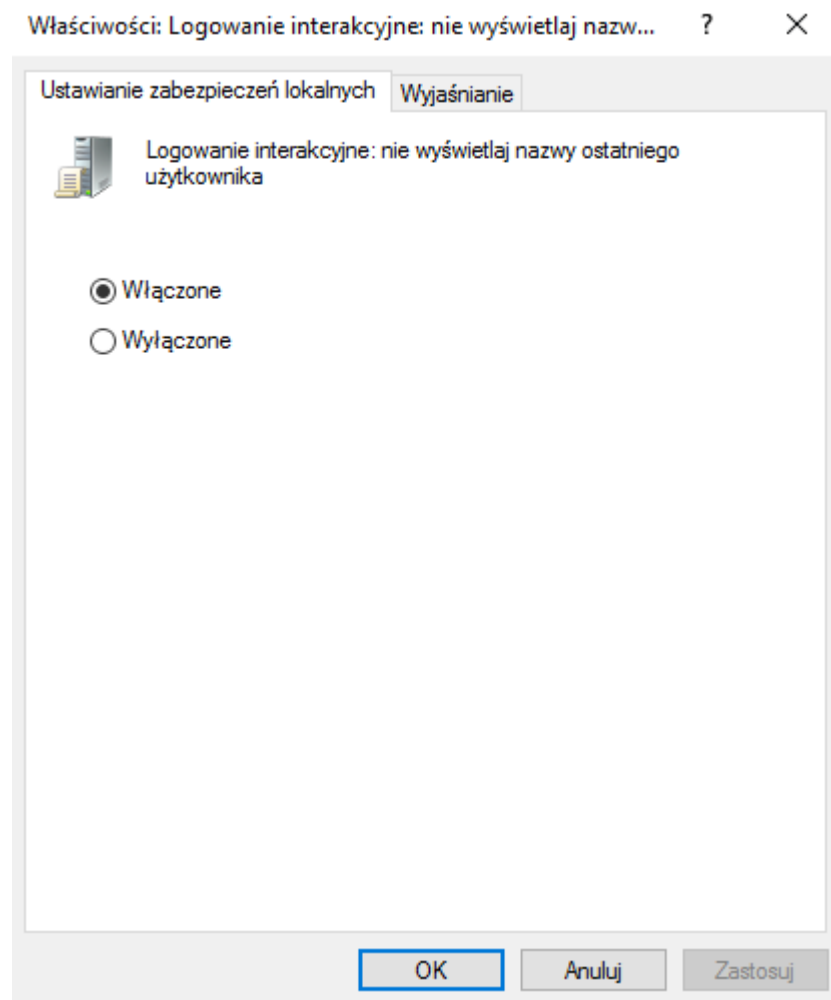


Używamy skrótu win+r, po czym wpisujemy "secpol.msc"



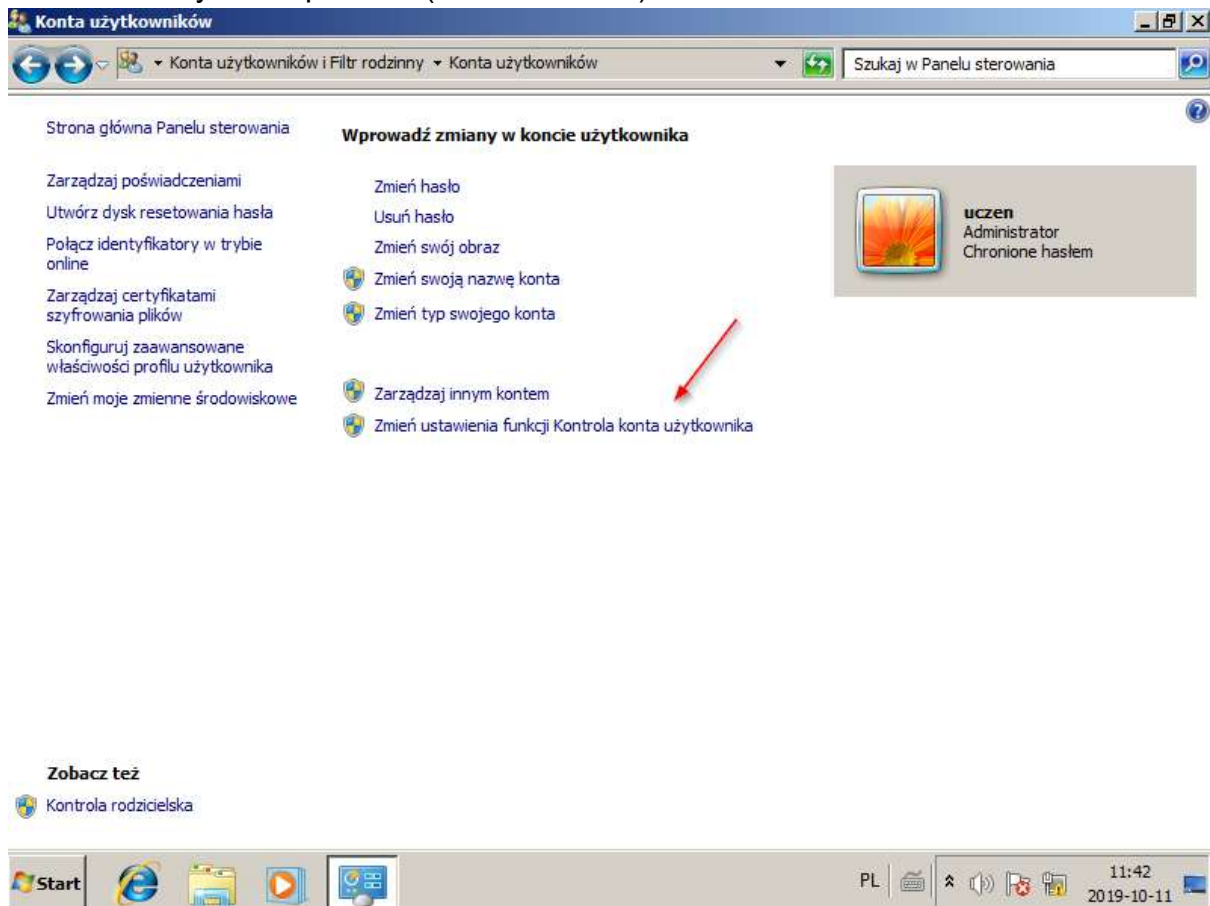


Następnie wybieramy "Zasady lokalne" po czym "Opcje zabezpieczeń", a następnie "Logowanie interakcyjne: nie wyświetlaj nazwy ostatniego użytkownika"



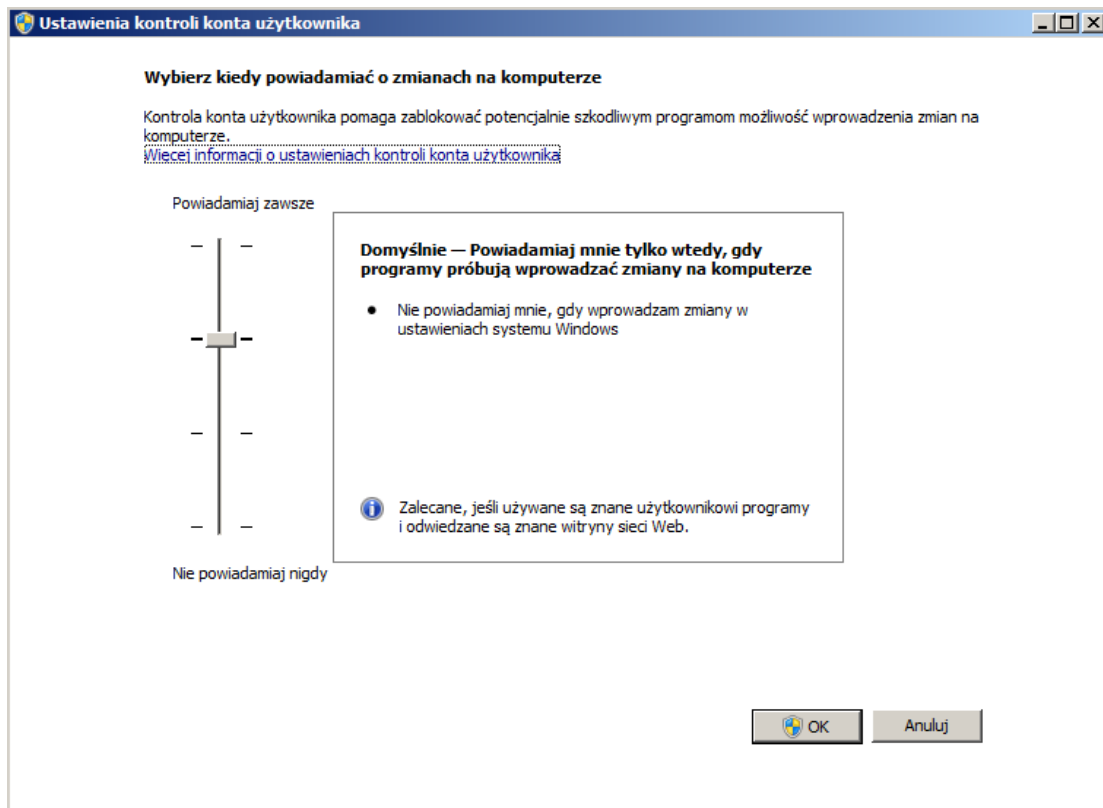
Po czym włączamy tę opcję.

## 7. Komunikaty zabezpieczeń (suwak -> win7)



Aby znaleźć suwak wchodzimy do panelu sterowania, wybieramy "Konta użytkowników i Filtr rodzinny", po czym "Konta użytkowników", a następnie klikamy w "zmień ustawienia funkcji kontrola konta użytkownika"

Albo używamy skrótu win+s i wyszukujemy "uac"



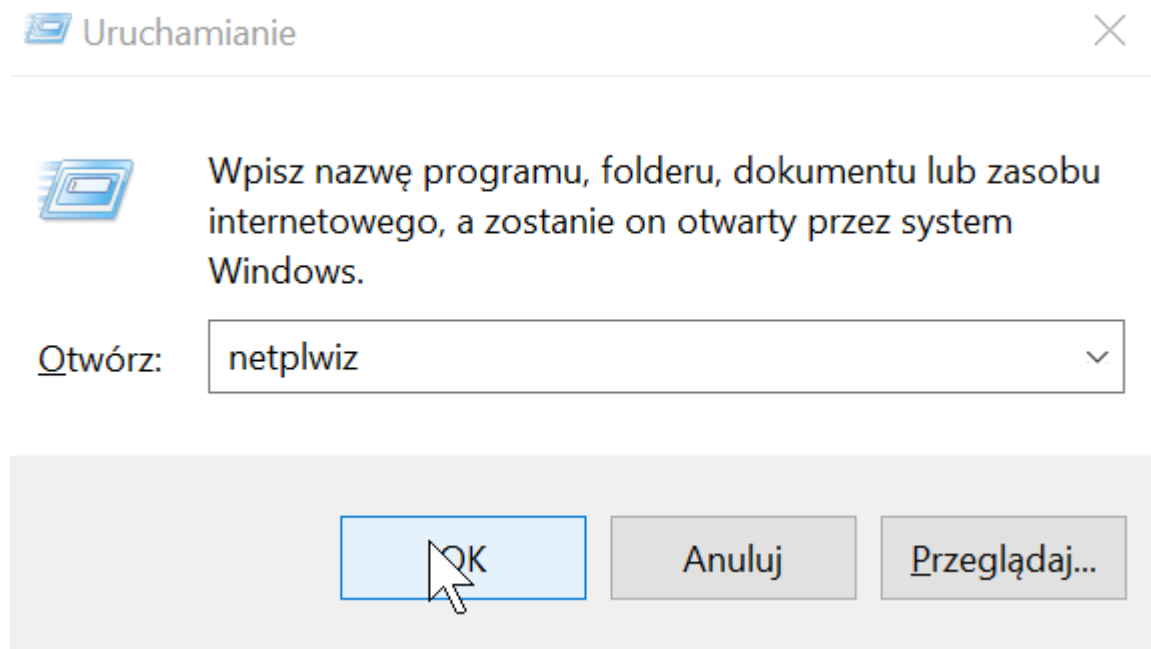
Istnieją cztery ustawienia funkcji Kontrola konta użytkownika, które można wybrać:

1. Powiadamij zawsze  
Zaznaczenie tego ustawienia, jeśli użytkownik:
  - Zawsze chce być powiadamiany, gdy programy próbują zainstalować oprogramowanie lub wprowadzać zmiany na komputerze
  - Zmiany ustawień systemu Windows.
2. Powiadamij mnie tylko wtedy, gdy programy próbują wprowadzać zmiany do mojego komputera  
Zaznaczenie tego ustawienia, jeśli użytkownik:
  - Ma być powiadamiany tylko wtedy, gdy programy próbują wprowadzać zmiany do komputera.
  - Nie chce być powiadamiany, gdy wprowadzisz zmiany ustawień systemu Windows.
3. Powiadamij mnie tylko wtedy, gdy programy próbują wprowadzać zmiany do mojego komputera (nie przyciemniaj pulpitu)  
Zaznaczenie tego ustawienia, jeśli użytkownik:
  - Ma być powiadamiany tylko wtedy, gdy programy próbują wprowadzać zmiany na komputerze bez pulpitu, są wygaszone.
  - Nie chce być powiadamiany, gdy wprowadzisz zmiany ustawień systemu Windows.
4. Nie powiadamij nigdy (Wyłącz funkcję Kontrola konta użytkownika)  
Zaznaczenie tego ustawienia, jeśli użytkownik:
  - Nigdy nie chce być powiadamiany, gdy programy próbują zainstalować oprogramowanie lub zmiany do komputera.
  - Nigdy nie chce być powiadamiany, gdy wprowadzisz zmiany ustawień systemu Windows

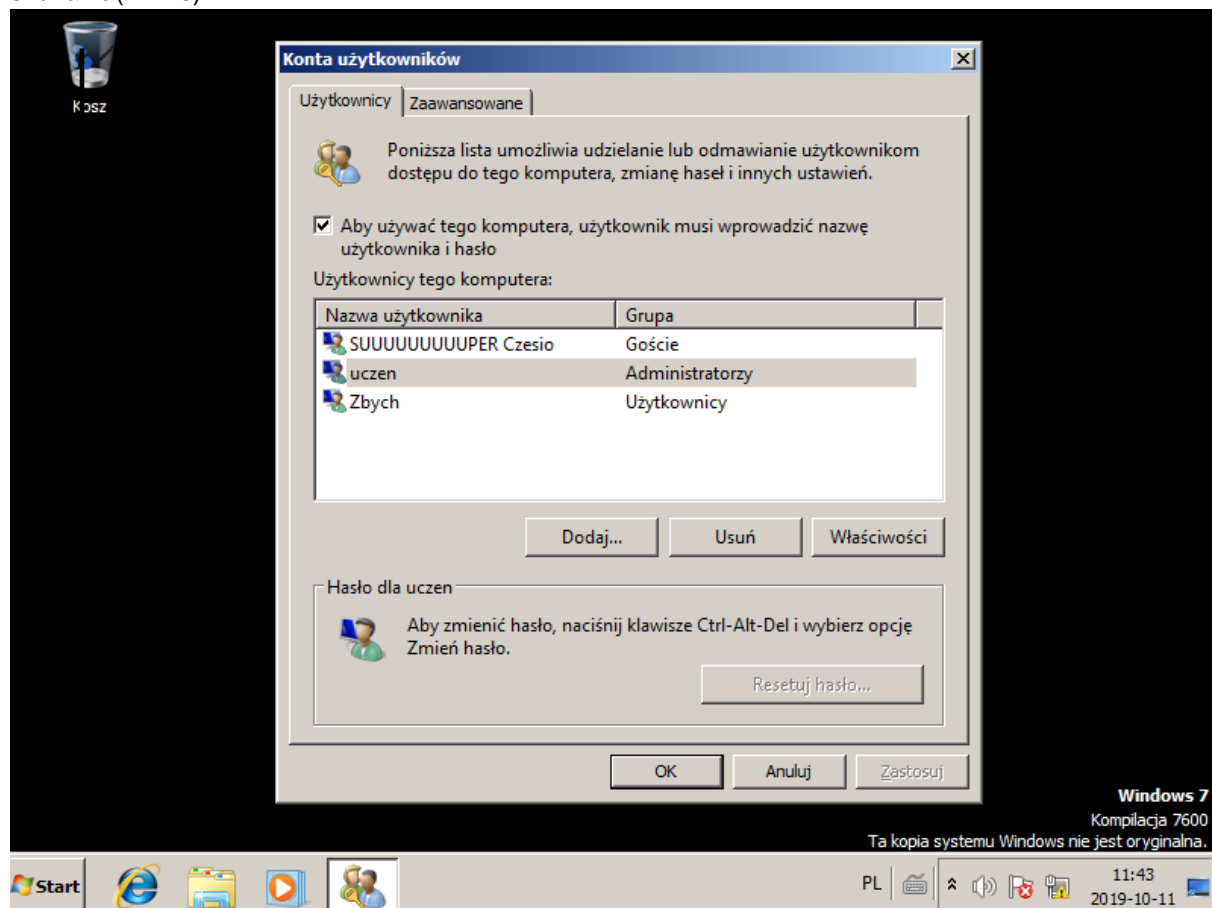
## 8. Dlaczego zawsze powinno się pracować na koncie z ograniczeniami ?

Ponieważ nie da się zainstalować większości programów i programy, które już są zainstalowane nie mogą wyrządzić większych szkód na komputerze.

## 9. Netplwiz

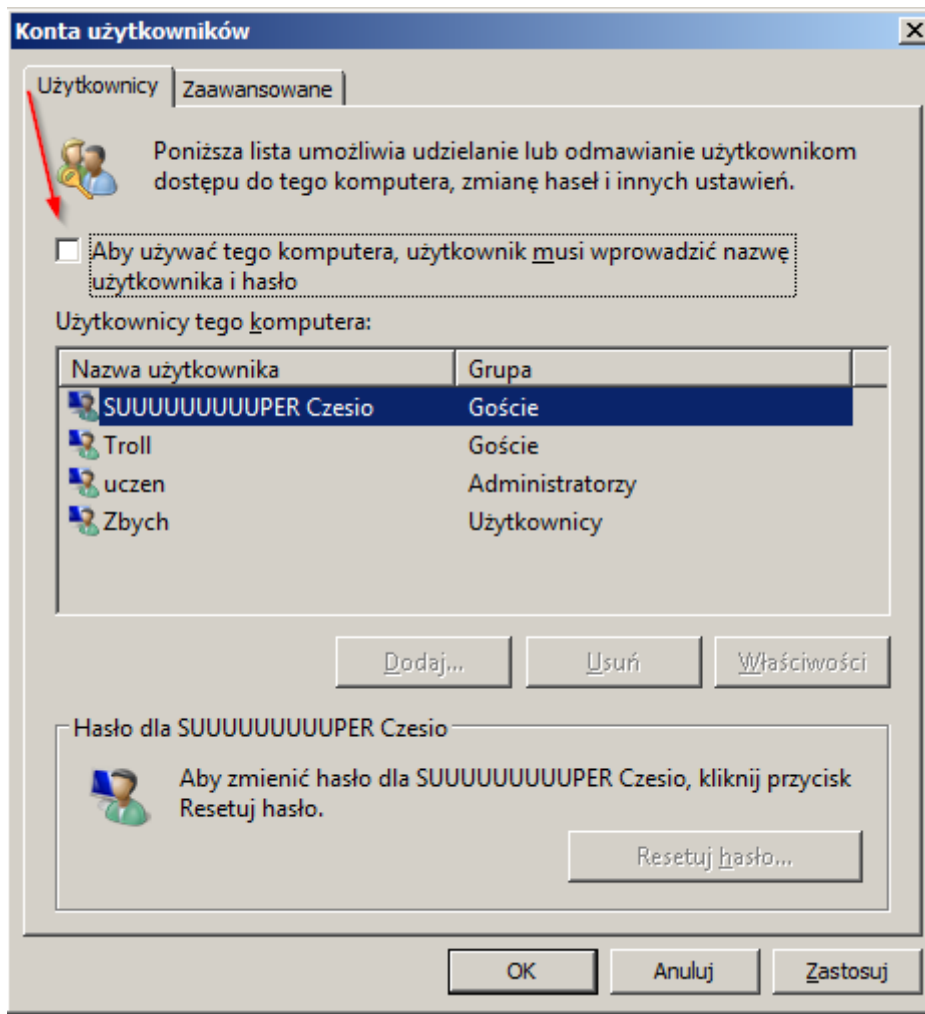


Aby go uruchomić używamy skrótu win+r i wpisujemy "netplwiz" lub wyszukujemy w panelu szukania(win+s)



Można tu dodać nowe konto, zmienić ścieżkę profilu, czy sprawić by dany użytkownik logował się automatycznie po włączeniu komputera.

Dodawanie konta jest opisane w 1. punkcie, natomiast zmiana ścieżki profilu w punkcie 5.\




Aby włączyć automatyczne logowanie 1 użytkownika odznaczamy kwadracik wskazany strzałką.

## 10. Metody logowania (PIN i hasło obrazkowe -> win 10)


Ustawienia

### Ustawienia systemu Windows


Znajdź ustawienie




**System**  
Ekran, powiadomienia,  
aplikacje, zasilanie




**Urządzenia**  
Bluetooth, drukarki, mysz




**Sieć i Internet**  
Wi-Fi, tryb samolotowy,  
VPN



**Personalizacja**  
Tło, ekran blokady, kolory



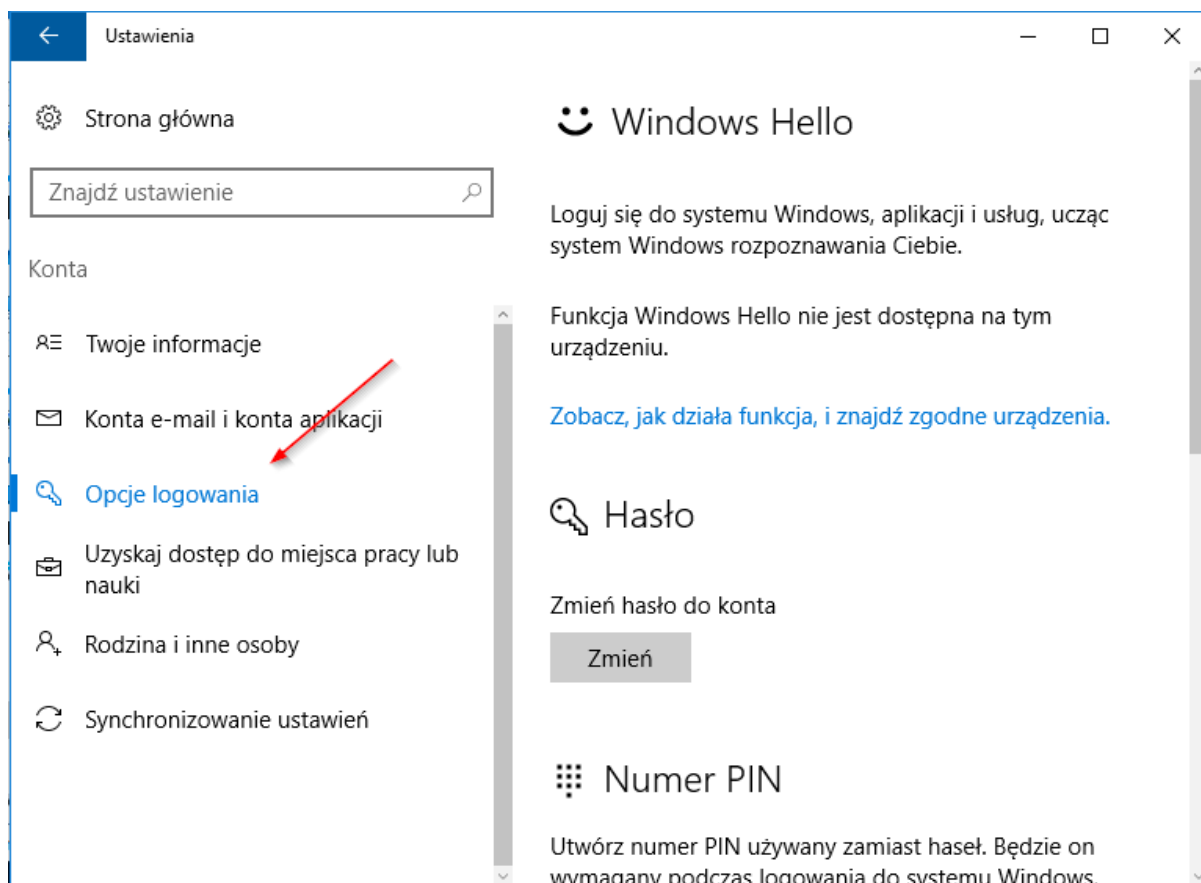
**Konta**  
Twoje konta, poczta e-mail,  
synchronizacja, praca,  
rodzina



**Czas i język**  
Mowa, region, data

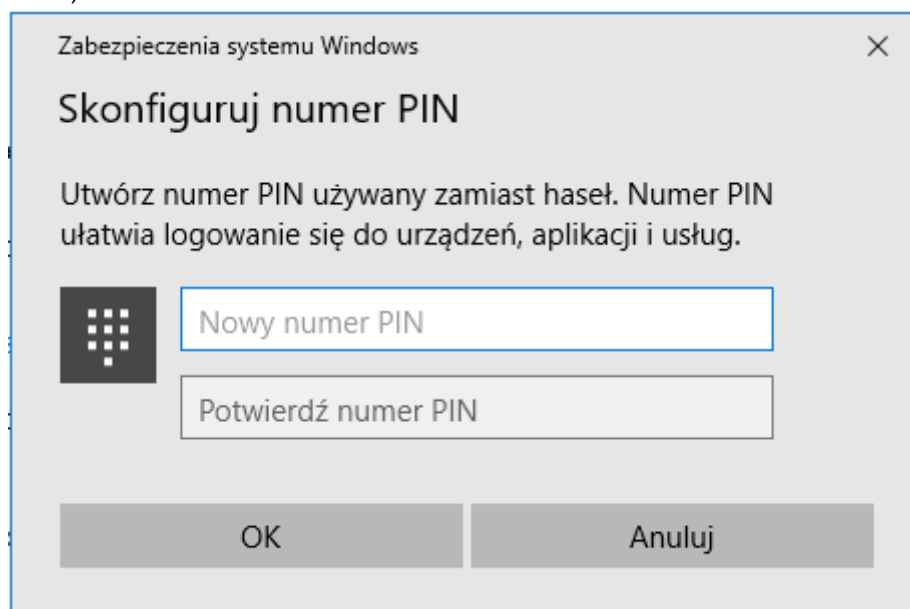
[System Windows nie jest aktywowany. Aktywuj go bezzwłocznie.](#)

Aby ustawić PIN lub hasło obrazkowe wchodzimy do ustawień i wybieramy opcję konta



Po czym "opcje logowania"

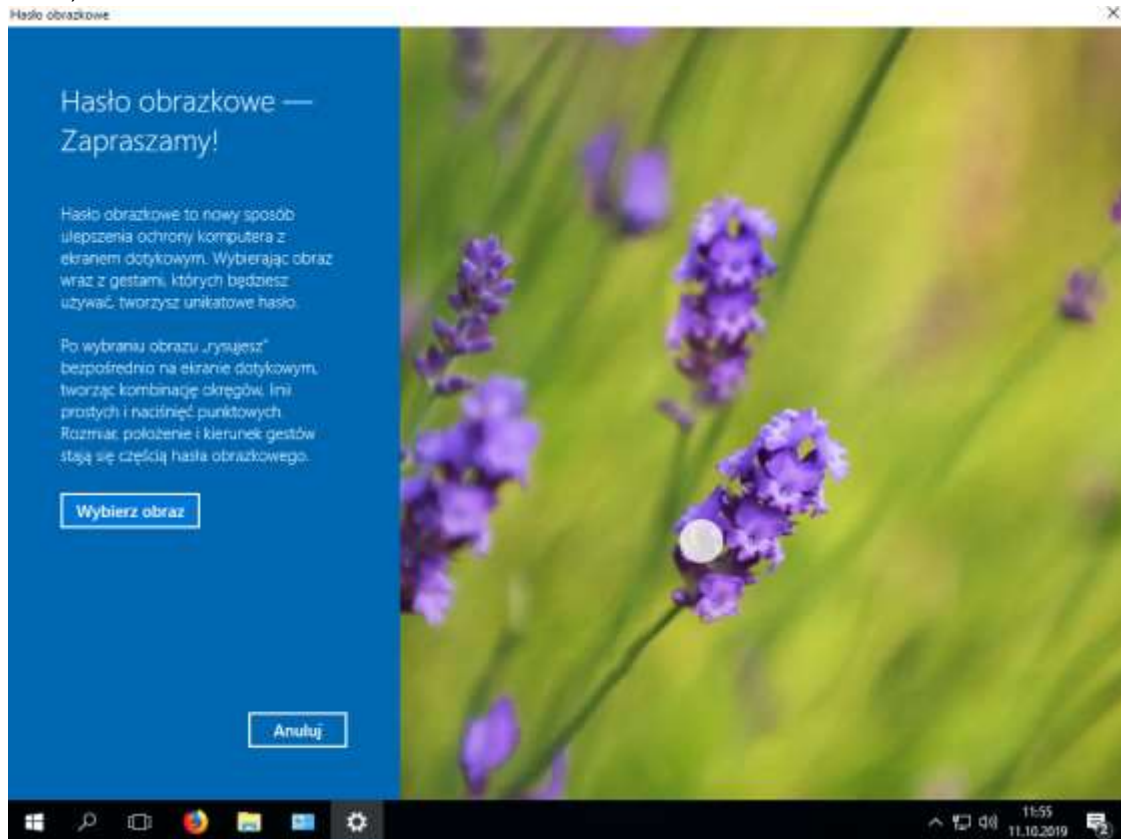
a) PIN



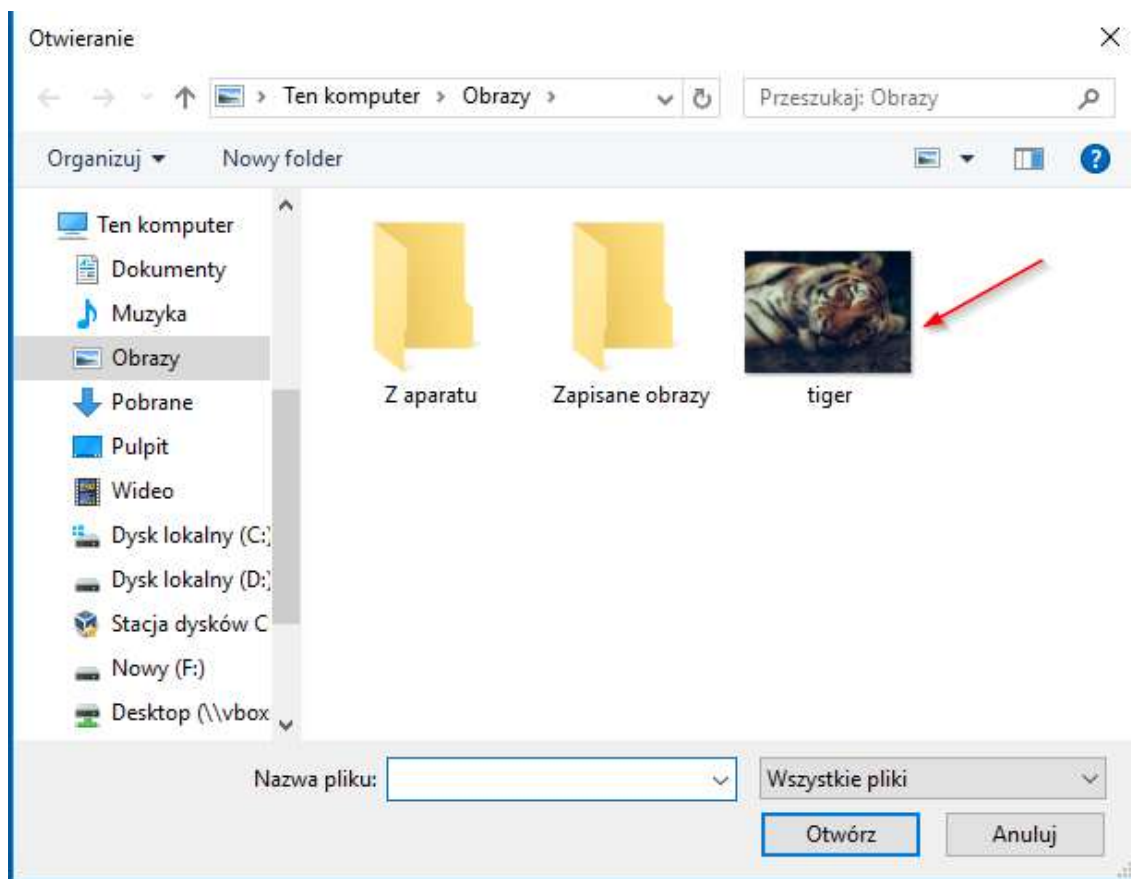
Kiedy wybierzemy PIN musimy wymyślić PIN i go zatwierdzić.



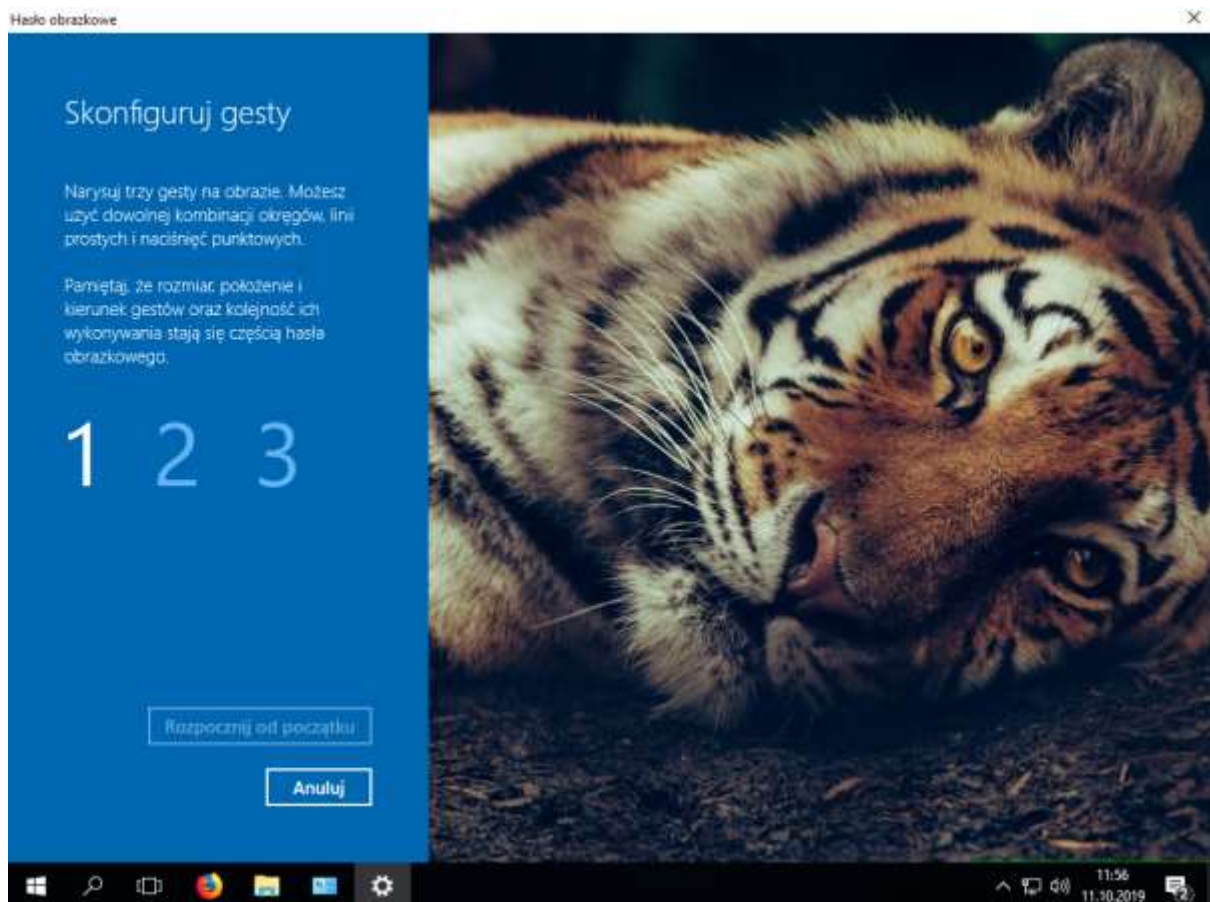
b) Hasło obrazkowe



Kiedy wybierzemy opcję hasło obrazkowe musimy wybrać opcję “wybierz obraz”



Po czym go wybieramy z folderu na naszym komputerze



Po czym konfigurujemy gesty i gotowe!