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)

<u>PIN</u>

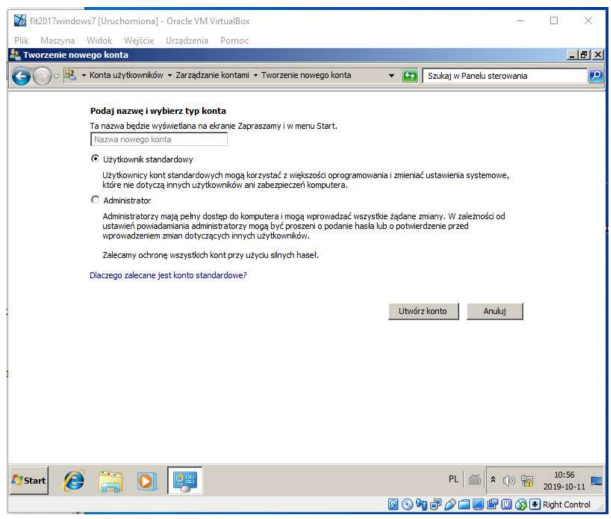
Hasło obrazkowe

1. Tworzenie Użytkownika

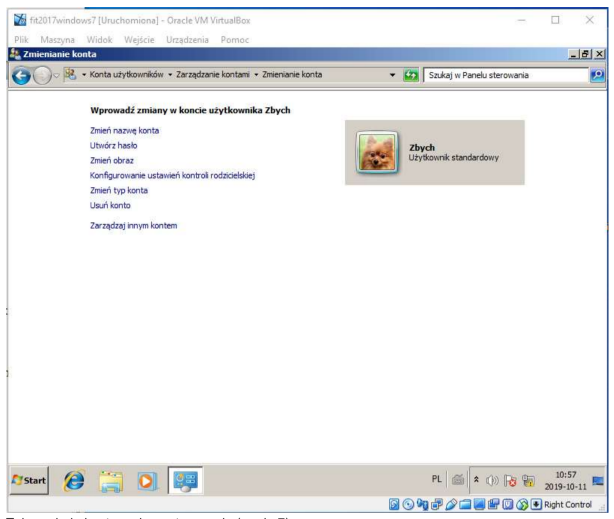
a) w panelu sterowania



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".



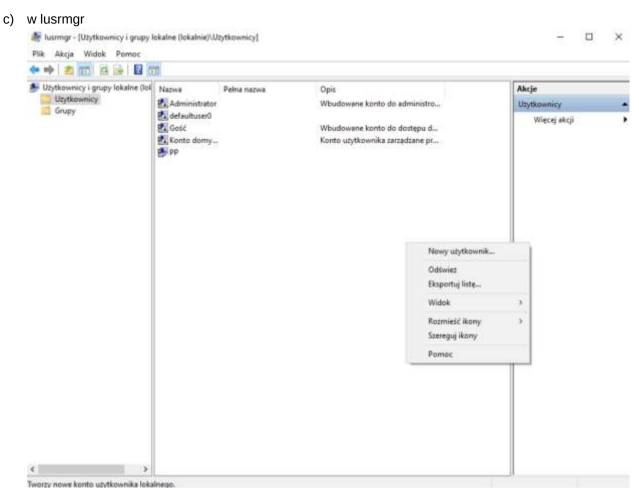
Tak wygląda konto po jego utworzeniu (w win 7).

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"

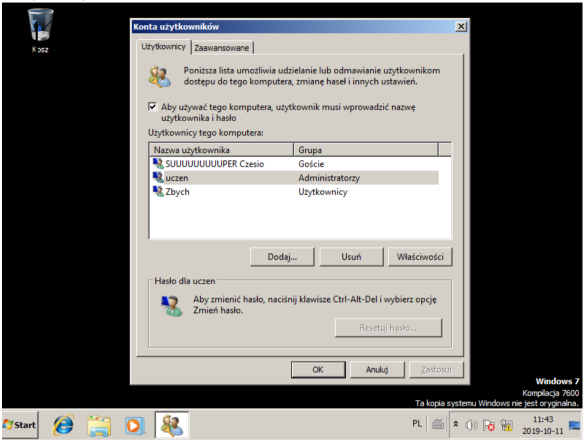


Klikamy prawym przyciskiem myszy i wybieramy opcję Nowy użytkownik...

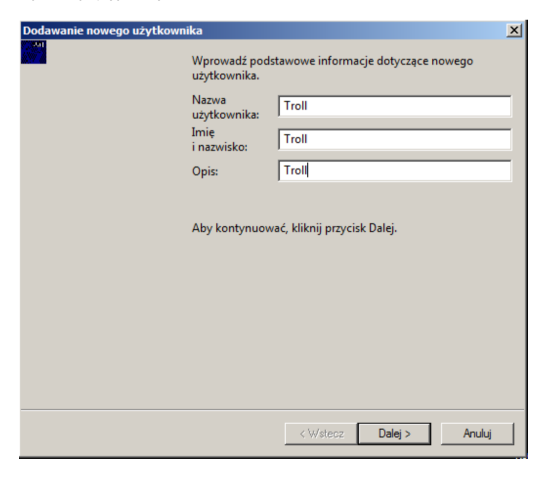
Nowy użytkownik			?	×
Nazwa użytkownika:				
Pełna nazwa:				
Opis:				
Hasło:				
Potwierdź hasło:				
Użytkownik musi zmi	enić hasło przy	następnym logowa	aniu	
Użytkownik nie może	zmienić hasła			
Hasło nigdy nie wyg	isa			
Konto jest wyłączone	1			
Pomoc		Utwórz	Zam	knij

Po czym wypełniamy pola.

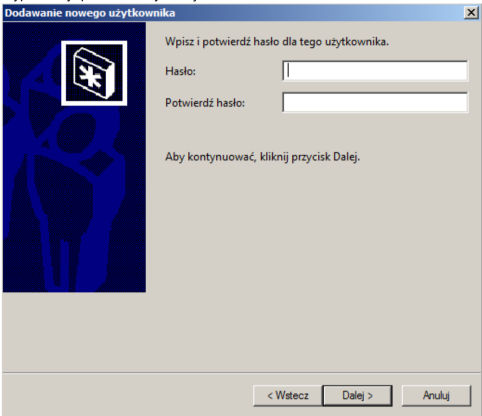
d) w netplwiz



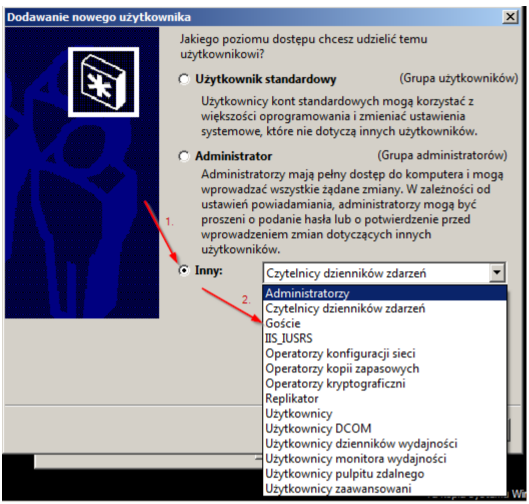
Wybieramy opcję "dodaj"



Wypełniamy pola i klikamy "dalej"



Wybieramy hasło

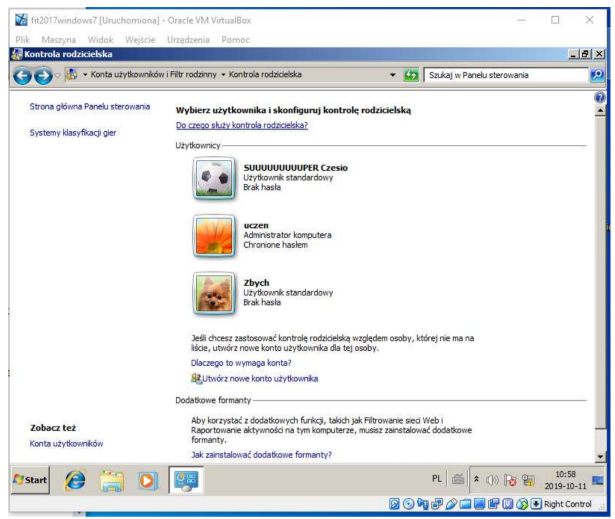


I wybieramy rodzaj konta (w win 7 można wybrać oprócz użytkownika standardowego i administratora, jeszcze inne rodzaje).

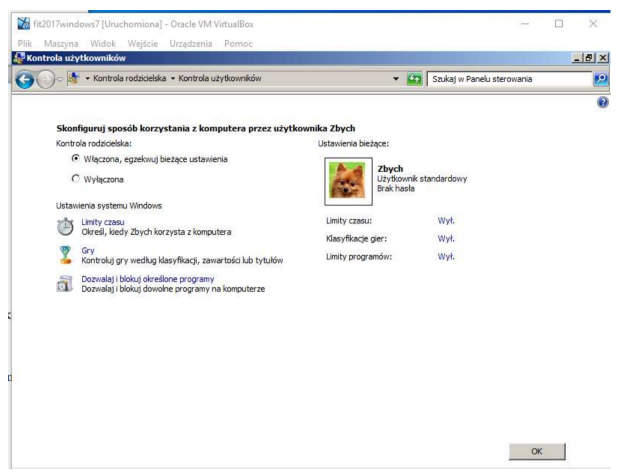
2. Kontrola rodzicielska - Ograniczenia czasowe, programów itp. (Win7)



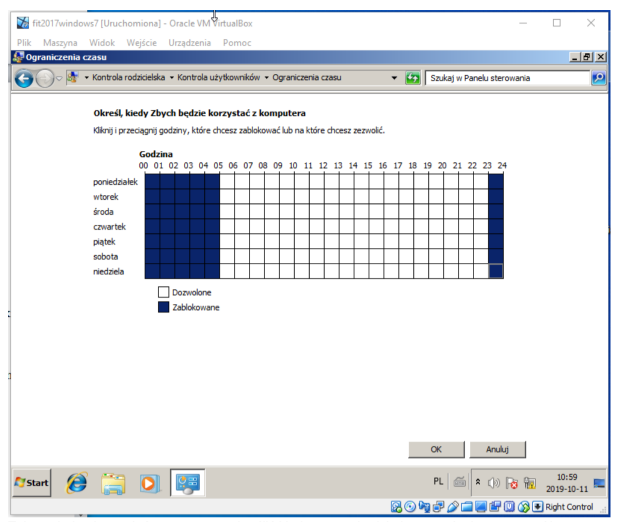
Aby ustawić kontrolę rodzicielską wybieramy opcję "Konfigurowanie ustawień kontroli rodzicielskiej"



Teraz wybieramy na jakim koncie chcemy ustawić kontrolę rodzicielską.

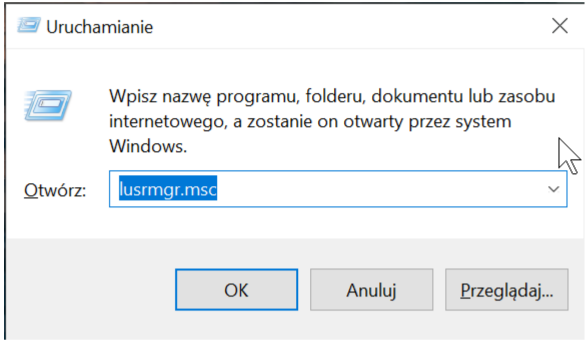


A w tym oknie możemy dostosować takie opcje jak: limit czasu korzystania z komputera, w jakie gry może grać użytkownik i z jakich programów może korzystać.

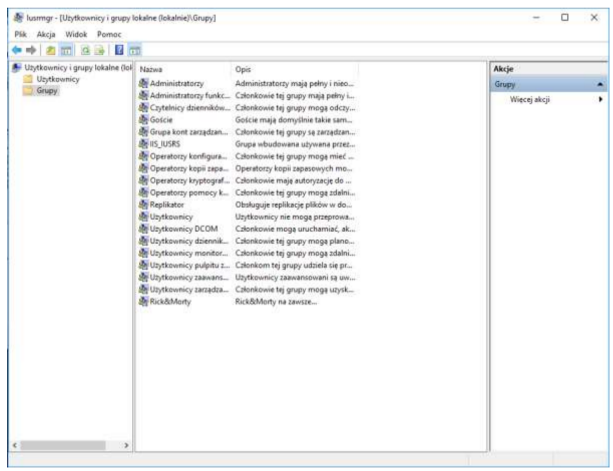


Tak wygląda okno w którym możemy określić kiedy można będzie korzystać z komputera. Aby określić kiedy nie może użytkownik korzystać z konta zaznaczamy godziny, po czym klikamy "OK".

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



Aby otworzyć narzędzie wpisujemy komendę "lusrmgr.msc"

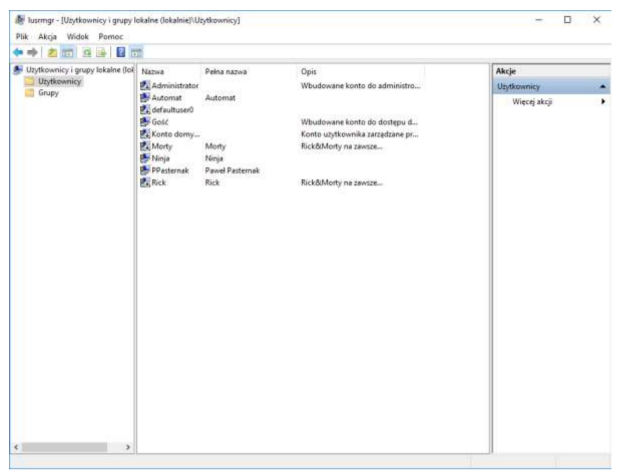


Tak wygląda panel grup.

Opis grup:

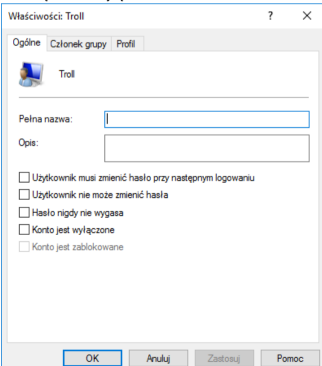
Administratorzy mają pełny i nieograniczony dostęp do komputera/domeny

- 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 konfiguracji 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.

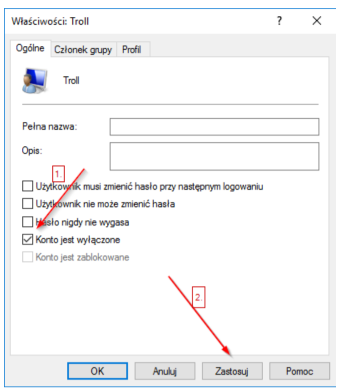


Tak wygląda panel Użytkowników. Możemy w nim zobaczyć wszystkich użytkowników zapisanych na tym komputerze (włączonych i wyłączonych- tych ze strzałką w dół). Możemy też tu utworzyć nowych użytkowników.

Włączanie i wyłączanie kont



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



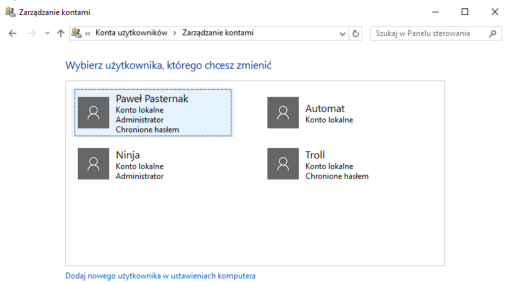
A następnie zaznaczamy lub odznaczamy opcję "konto jest wyłączone" (1.) i klikamy "zastosuj" (2.).



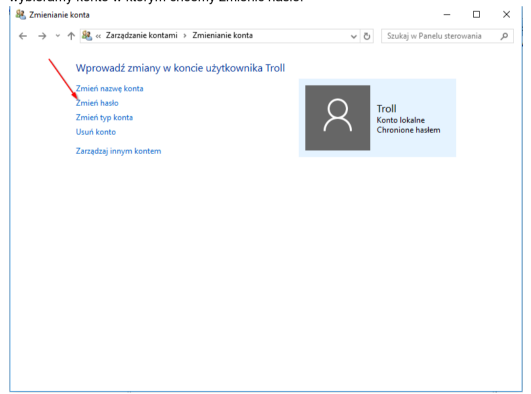
(tak wygląda wyłączone konto)

4.Zmiana hasła

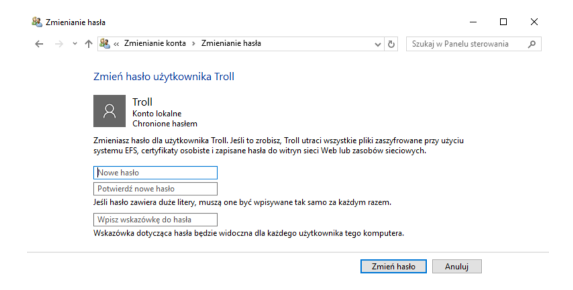
a) w panelu sterowania



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



Wybieramy opcję "zmień hasło"



Wpisujemy nowe hasło i wskazówkę, i klikamy "zmień hasło"

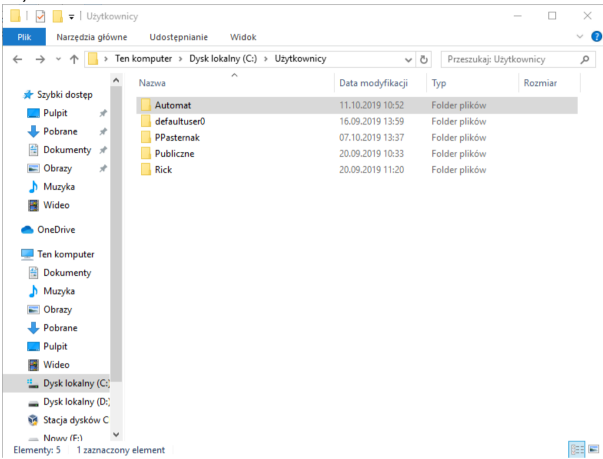
b) w konsoli

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

administrator i używamy komendy "net user (nazwa użytkownika) (hasło)"

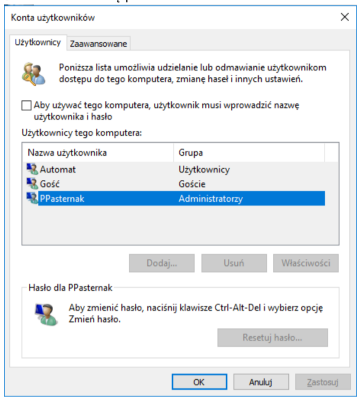
5. Miejsce profilu użytkownika

a) Miejsce

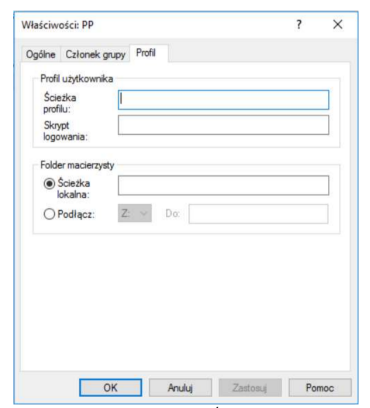


Folder z profilami znajduje się w c:/users/.

b) Jak zmienić ścieżkę profilu



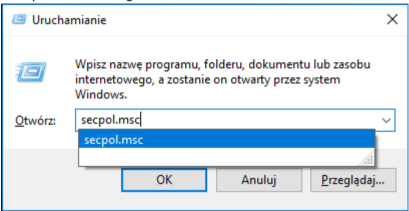
Używamy skrótu win+r, po czym wpisujemy "netplwiz"



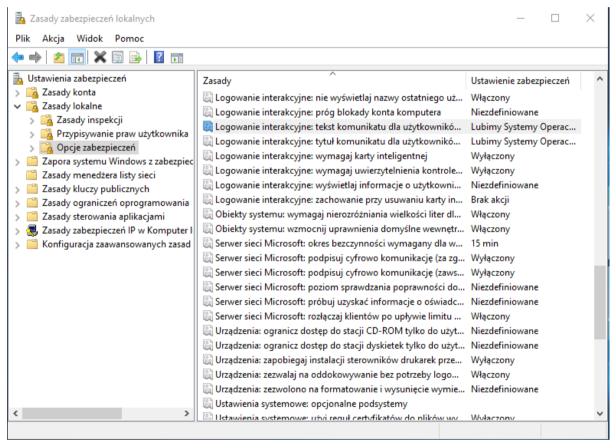
A ścieżkę można zmienić w polu "Ścieżka profilu:"

6. secpol.msc

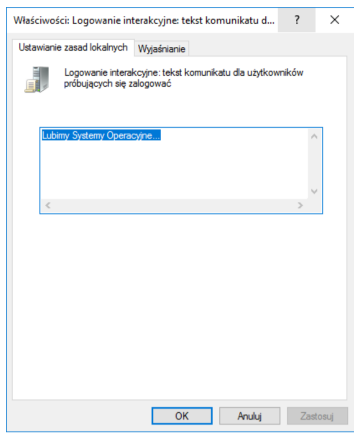
a) Komunikat logowania



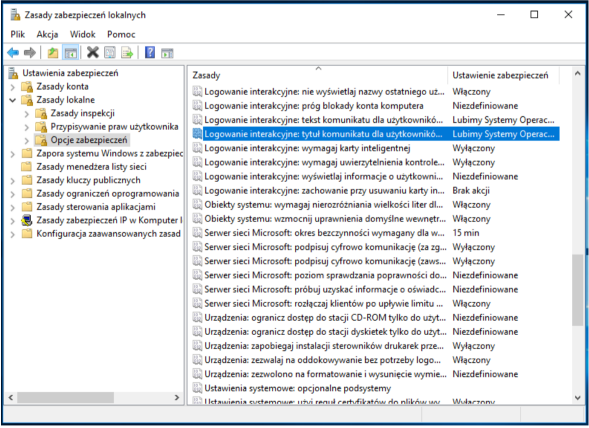
Używamy skrótu win+r, po czym wpisujemy "secpol.msc"



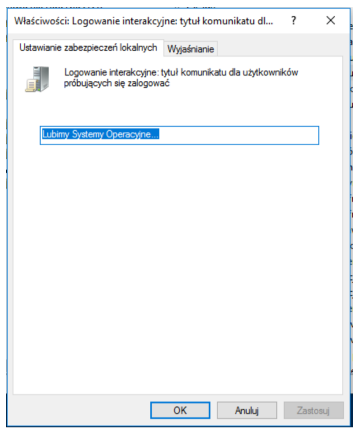
Następnie wybieramy "Zasady lokalne" po czym "Opcje zabezpieczeń", a następnie "Logowanie interakcyjne: tekst komunikatu dla użytkowników"



w tym oknie wpisujemy tekst

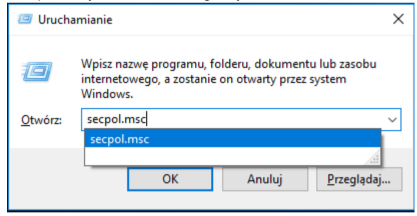


Po czym wybieramy "Logowanie interakcyjne: tytuł komunikatu dla użytkowników"

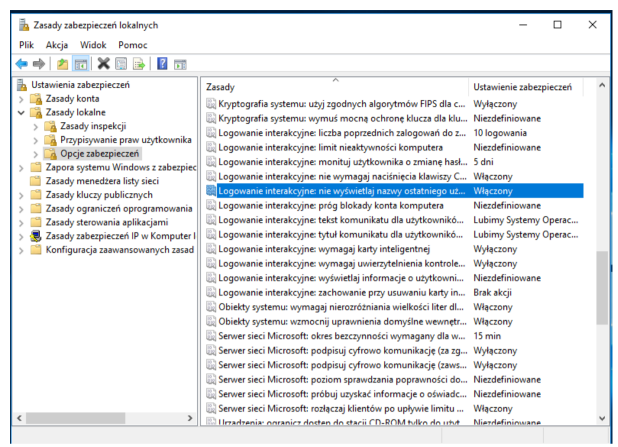


i wpisujemy tytuł.

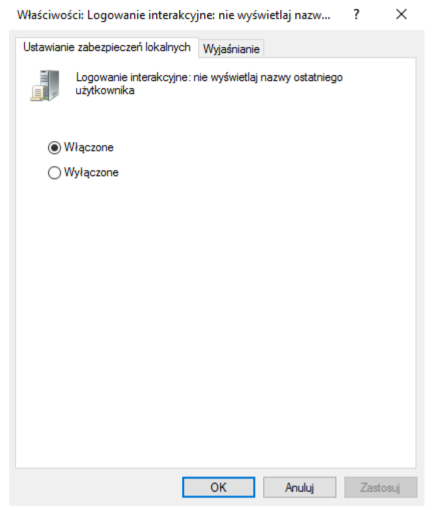
b) Nie wyświetlanie ostatniego użytkownika



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.

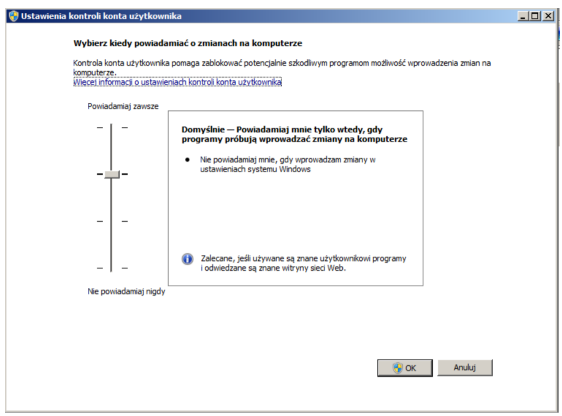
7. Komunikaty zabezpieczeń (suwak -> win7)





Aby znaleźć suwak wchodzimy do panelu sterowania, wybieramy "Konta użytkowników i Filtr rodziny", 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:

Powiadamiaj zawsze

Zaznaczenie tego ustawienia, jeśli użytkownik:

- Zawsze chce być powiadamiany, gdy programy próbują zainstalować oprogramowanie lub wprowadzać chanegs komputera
- Zmiany ustawień systemu Windows.
- 2. Powiadamiaj 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. Powiadamiaj mnie tylko wtedy, gdy programy próbują wprowadzać zmiany do mojego komputera (nie przyciemniaj pulpitu)

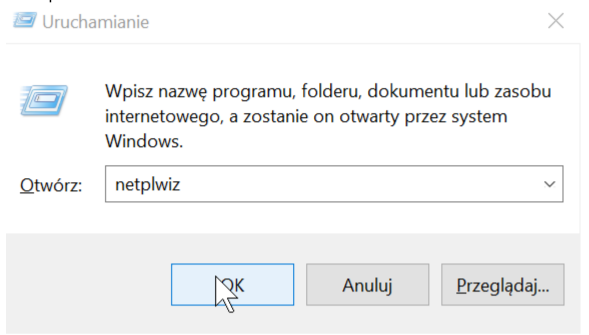
Zaznaczenie tego ustawienia, jeśli użytkownik:

- Ma być powiadamiany tylko wtedy, gdy programy próbują wprowadzać zmiany na komputerze bez pulpitu, są wygaszone.
- o Nie chce być powiadamiany, gdy wprowadzisz zmiany ustawień systemu Windows.
- 4. Nie powiadamiaj nigdy (Wyłącz funkcję Kontrola konta użytkownika)

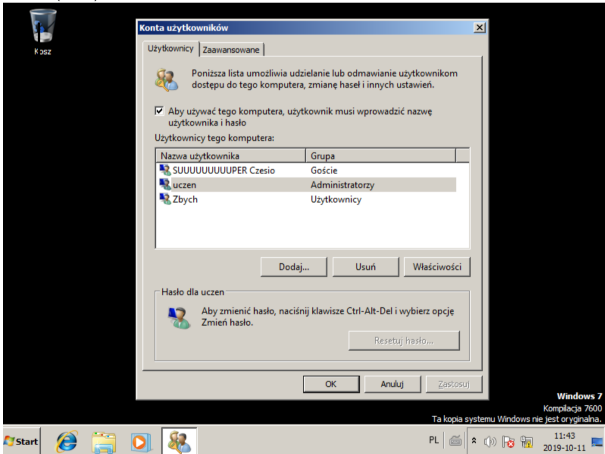
Zaznaczenie tego ustawienia, jeśli użytkownik:

- 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

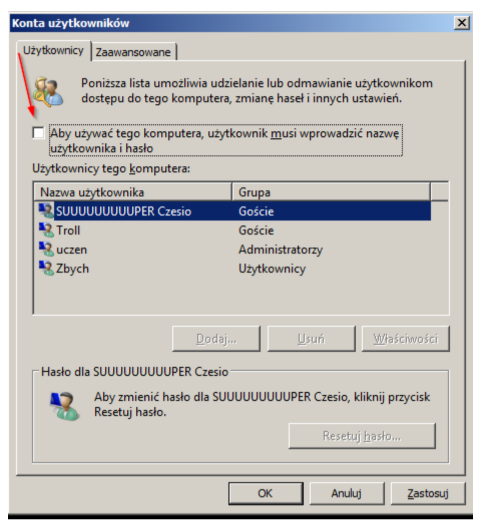


Aby go uruchomić używamy skrótu win+r i wpisujemy "netplwiz" lub wyszukujemy w panelu szukania(win+s)



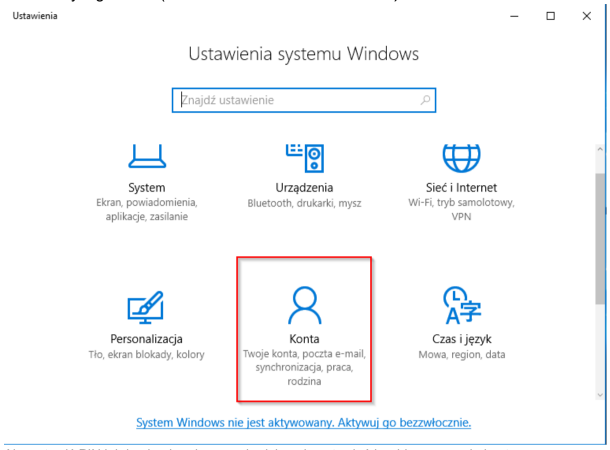
Można tu dodać nowe konto, zmienić ścieżkę profilu, czy sprawić by dany użytkownik logował się automatycznie po włączeniu komputera.

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

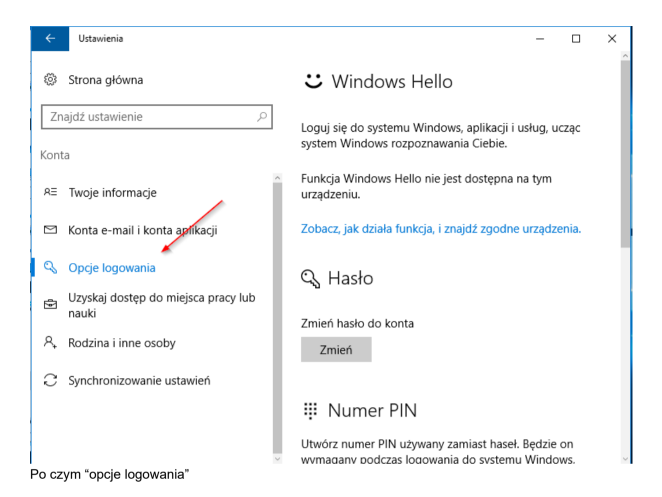


Aby włączyć automatyczne logowanie 1 użytkownika odznaczamy kwadracik wskazany strzałką.

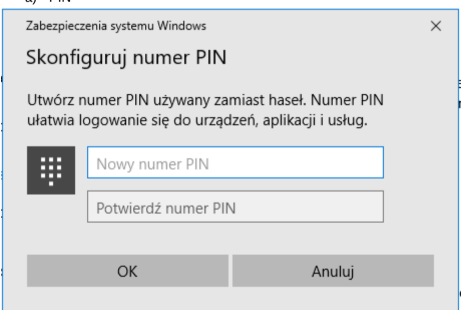
10.Metody logowania (PIN i hasło obrazkowe -> win 10)



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

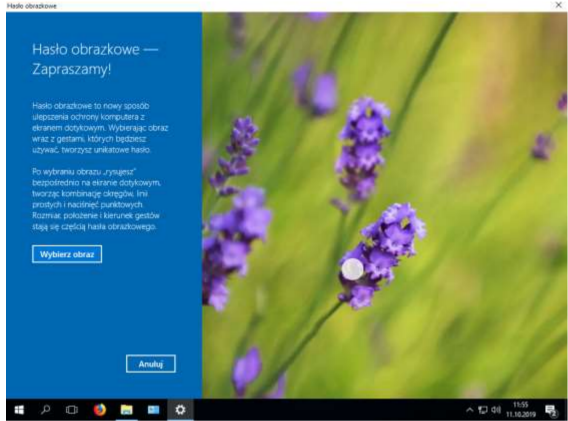


a) PIN

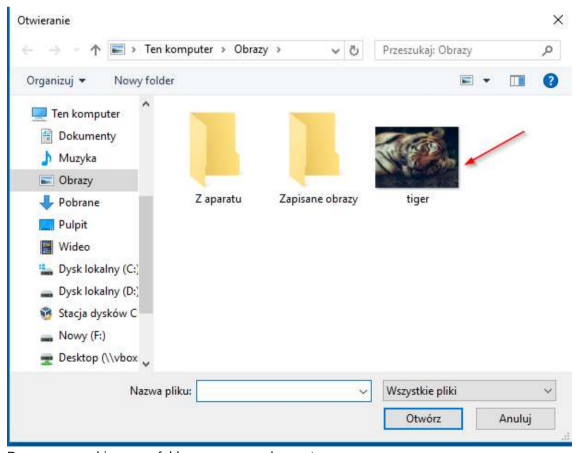


Kiedy wybierzemy PIN musimy wymyślić PIN i go zatwierdzić.

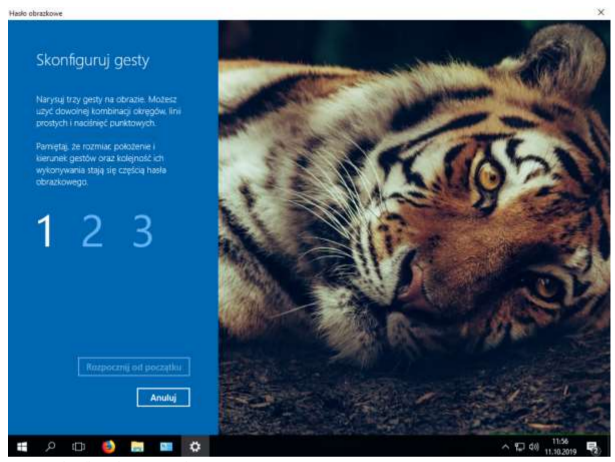
b) Hasło obrazkowe



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!