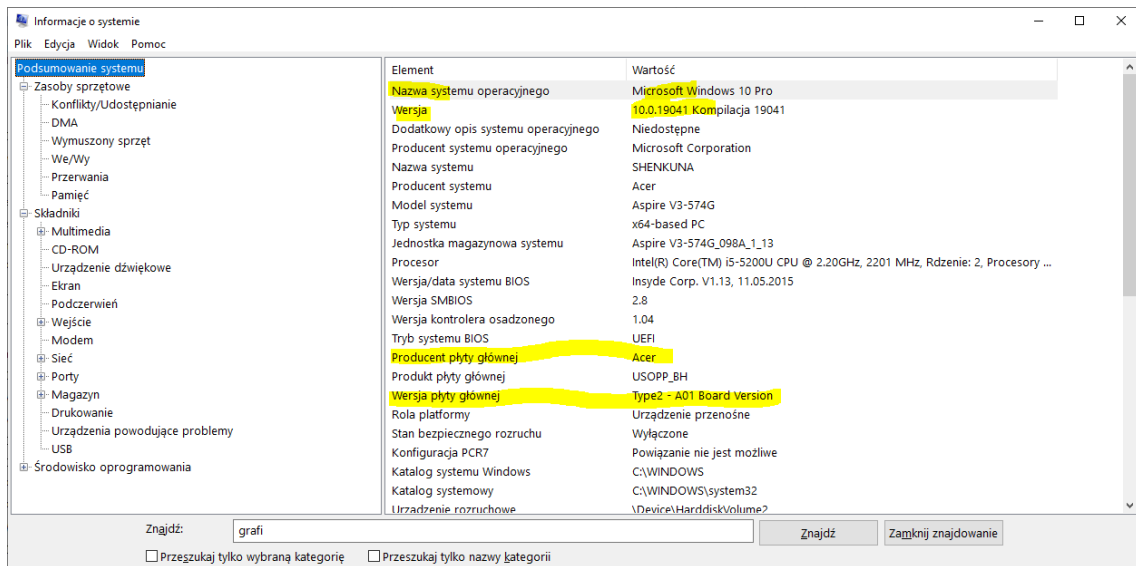
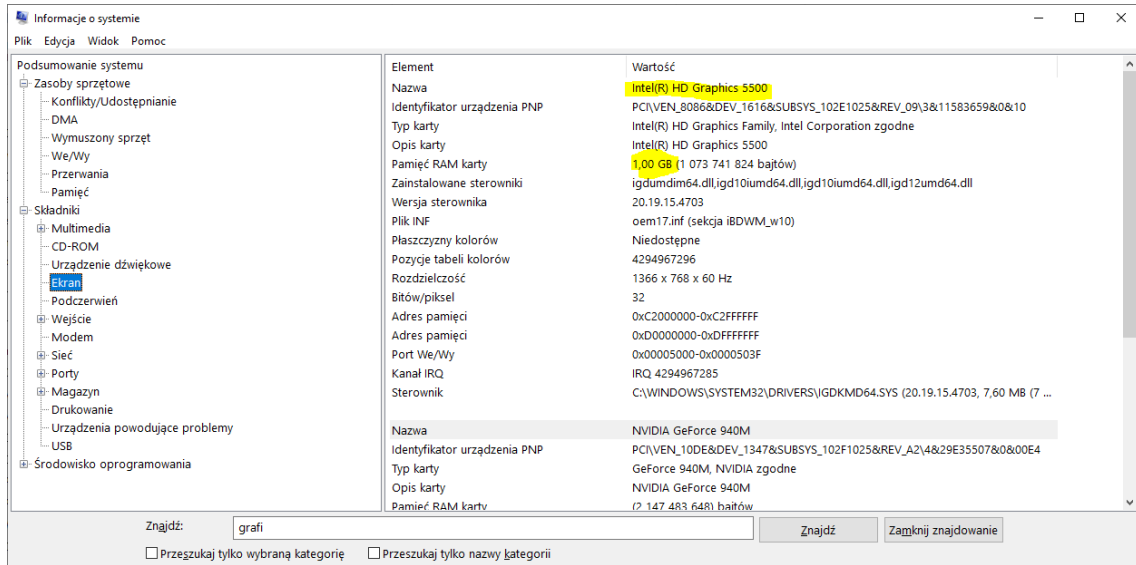


Rysunek 1: Informacje o systemie



Rysunek 2: Informacje o systemie



Rysunek 3: Informacje o systemie

Discovered Switches						
Product	Device Description	MAC Address	IP Address	Located on IP Network	IP Setting	Login
TL-SG108E	TL-SG108E	00-23-79-00-23-79	192.168.0.1	192.168.0.6		

Rysunek 4: Ustawianie adresu switchowi

MAC Address:	00-00-00-11-22-55
Hardware Version:	TL-SG108E 1.0
Firmware Version:	1.0.0 Build 20131218 Rel.33124
Device Description:	<input type="text" value="TL-SG108E"/>
DHCP Setting:	<input type="button" value="Disable"/> ▼
IP Address:	<input type="text" value="10.0.0.3"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Default Gateway:	<input type="text" value="10.0.0.1"/>
User Name:	<input type="text" value="admin"/>
Password:	<input type="text" value="admin"/>
Save Config:	<input checked="" type="checkbox"/>

Rysunek 5: Ustawianie adresu switchowi

- MTU VLAN
- Port Based VLAN
- > 802.1Q VLAN
- 802.1Q PVID Setting

Global Config

802.1Q VLAN Status:

802.1Q VLAN Setting

VLAN (1-4094):

VLAN Name:

Tagged Ports:

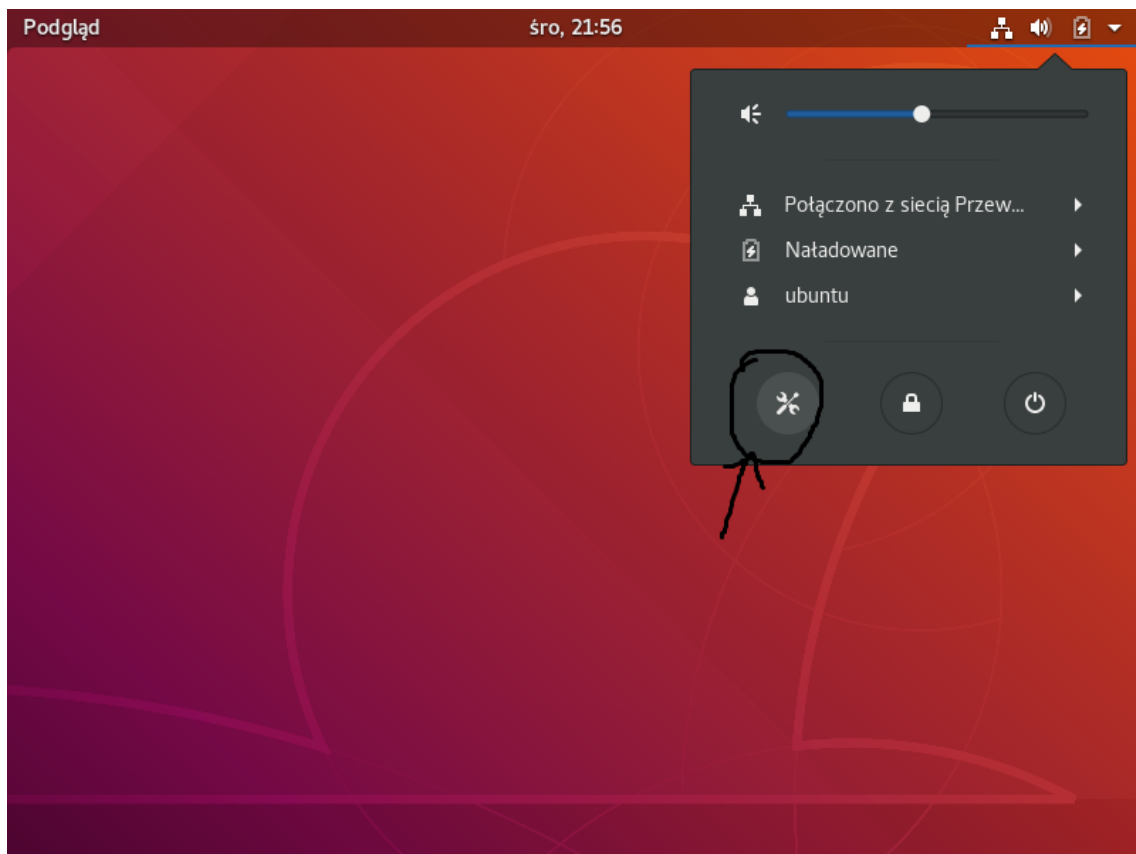
1 2 3 4 5 6 7 8

Untagged Ports:

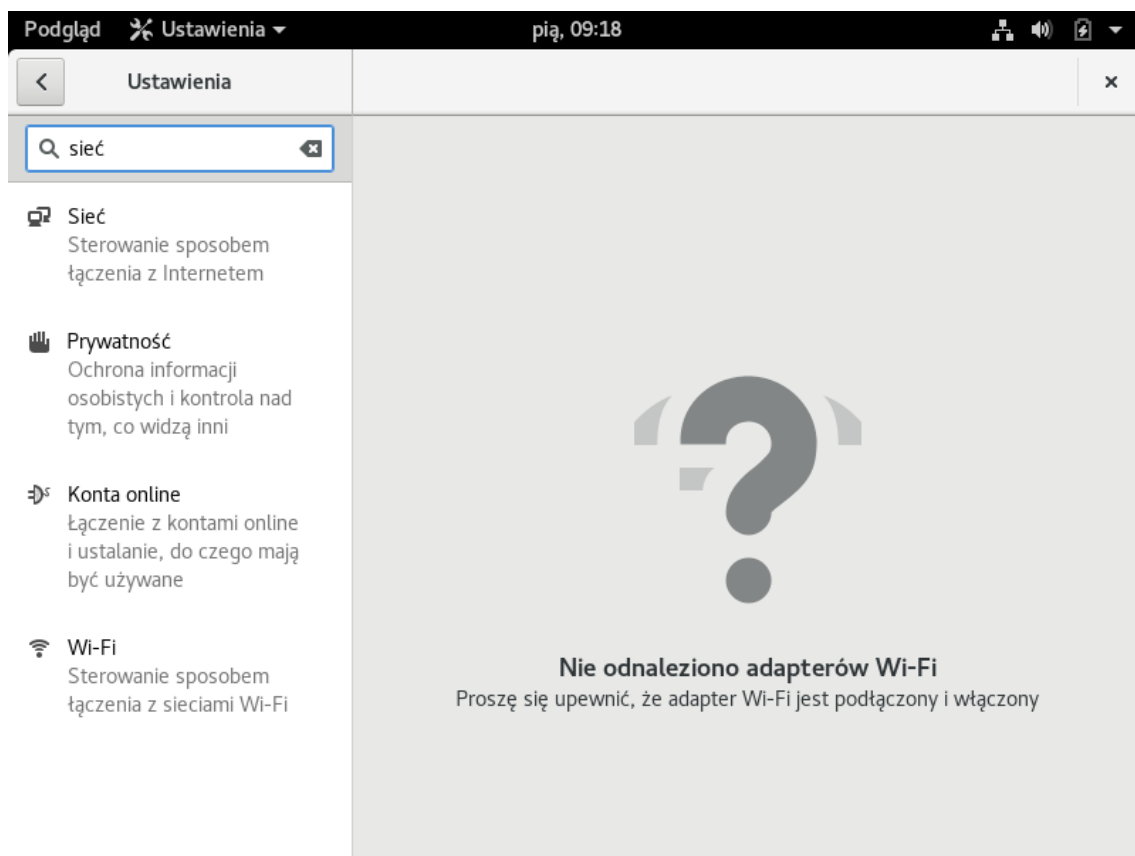
1 2 3 4 5 6 7 8

VLAN	VLAN Name	Member Ports	Tagged Ports	Untagged Ports	Delete VLAN
1	Default_VLAN	1-8		1-8	
3	V3	1-3		1-3	<input type="button" value="Delete"/>
					<input type="button" value="Delete"/>

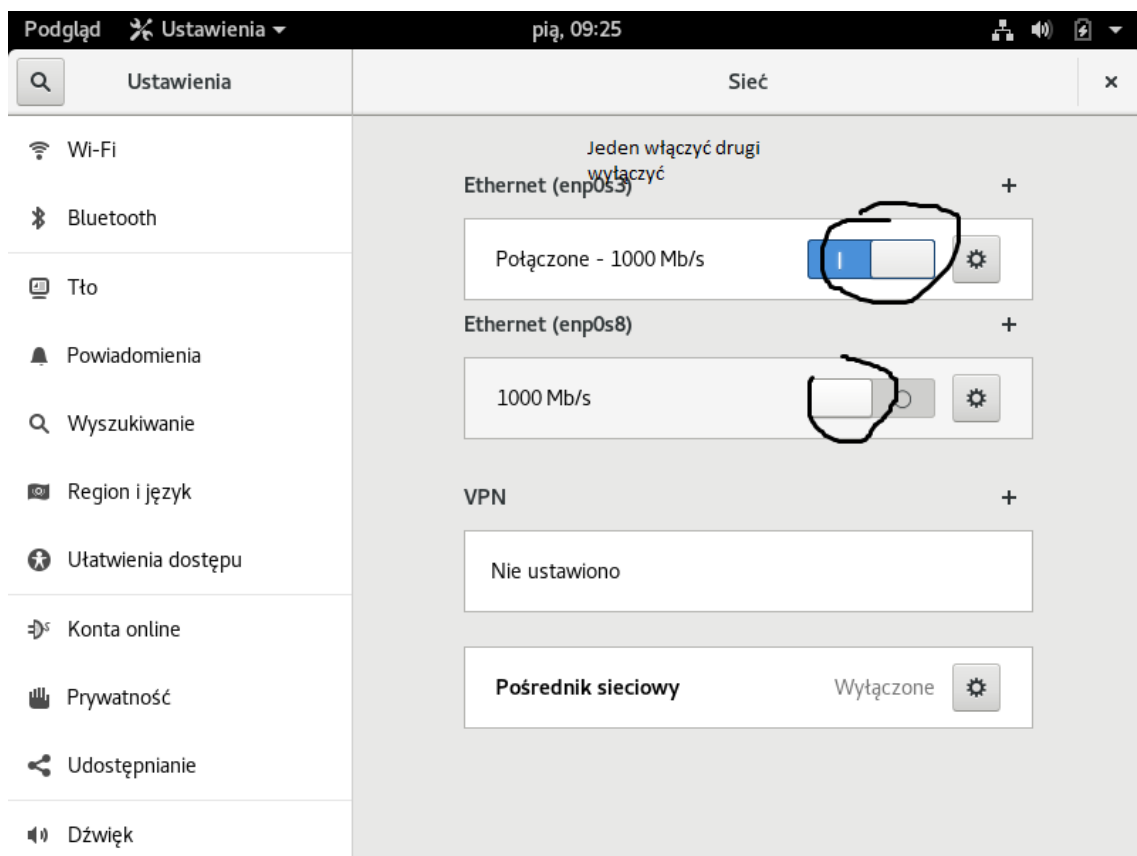
Rysunek 6: Ustawianie vlanu



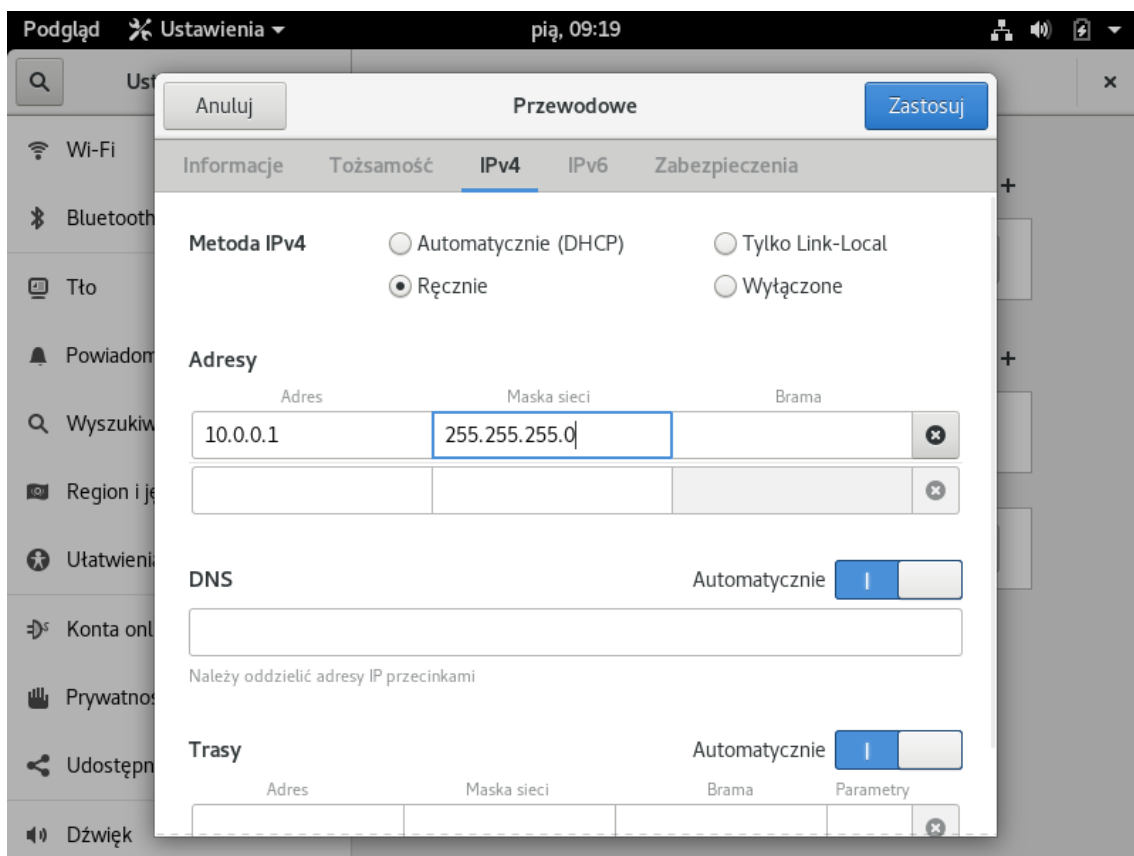
Rysunek 7: Interfejsy



Rysunek 8: Interfejsy



Rysunek 9: Interfejsy

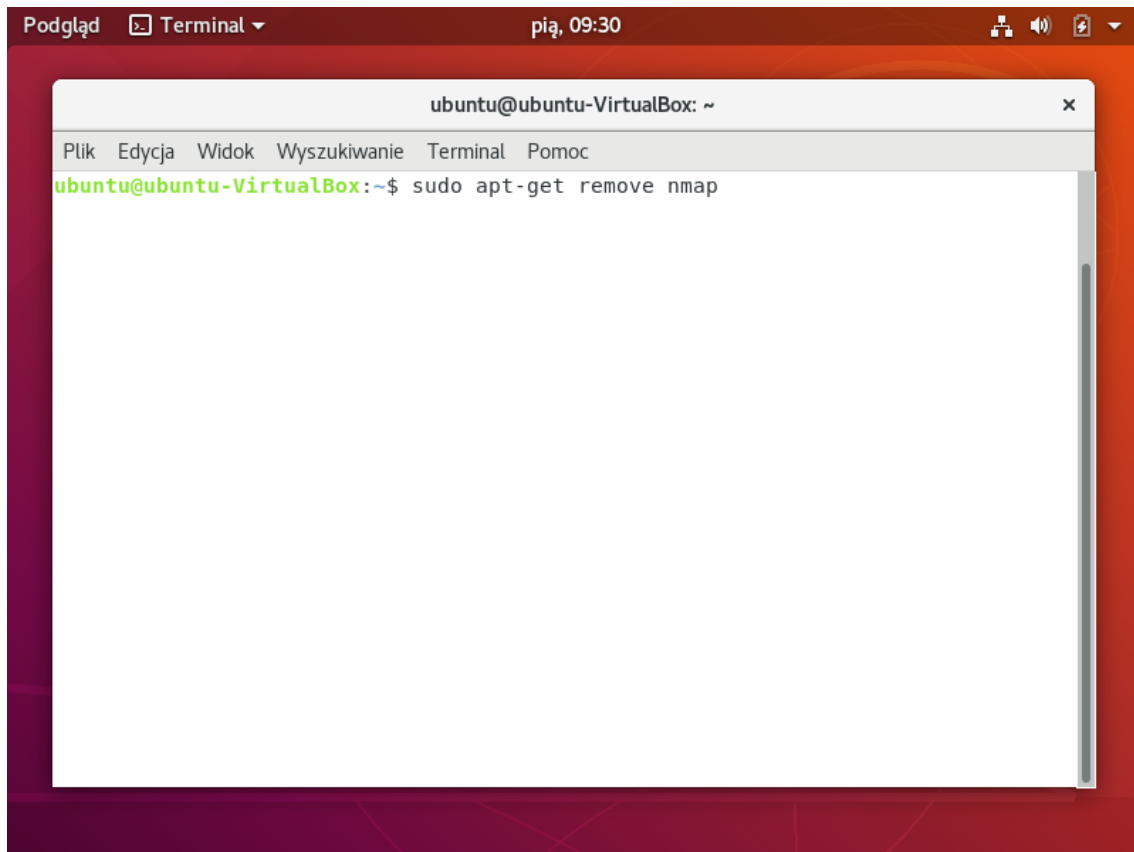


Rysunek 10: Interfejsy

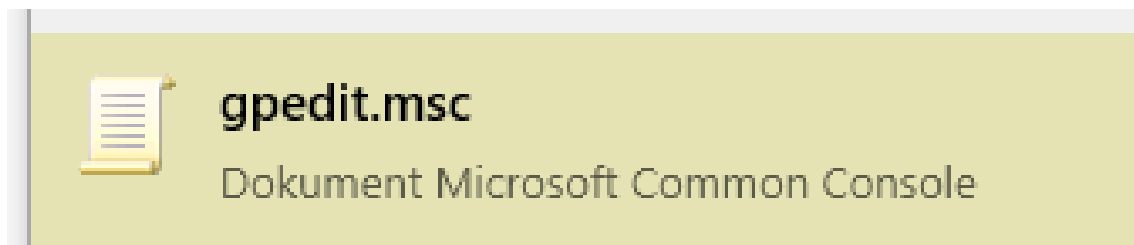
The image shows a terminal window titled "ubuntu@ubuntu-VirtualBox: ~". The window has a menu bar with "Plik", "Edycja", "Widok", "Wyszukiwanie", "Terminal", and "Pomoc". The terminal content shows the following commands and output:

```
ubuntu@ubuntu-VirtualBox:~$ sudo mkdir /home/zarząd
[sudo] hasło użytkownika ubuntu:
ubuntu@ubuntu-VirtualBox:~$ sudo useradd -b /home/zarząd -u 2020 kierownik
ubuntu@ubuntu-VirtualBox:~$ █
```

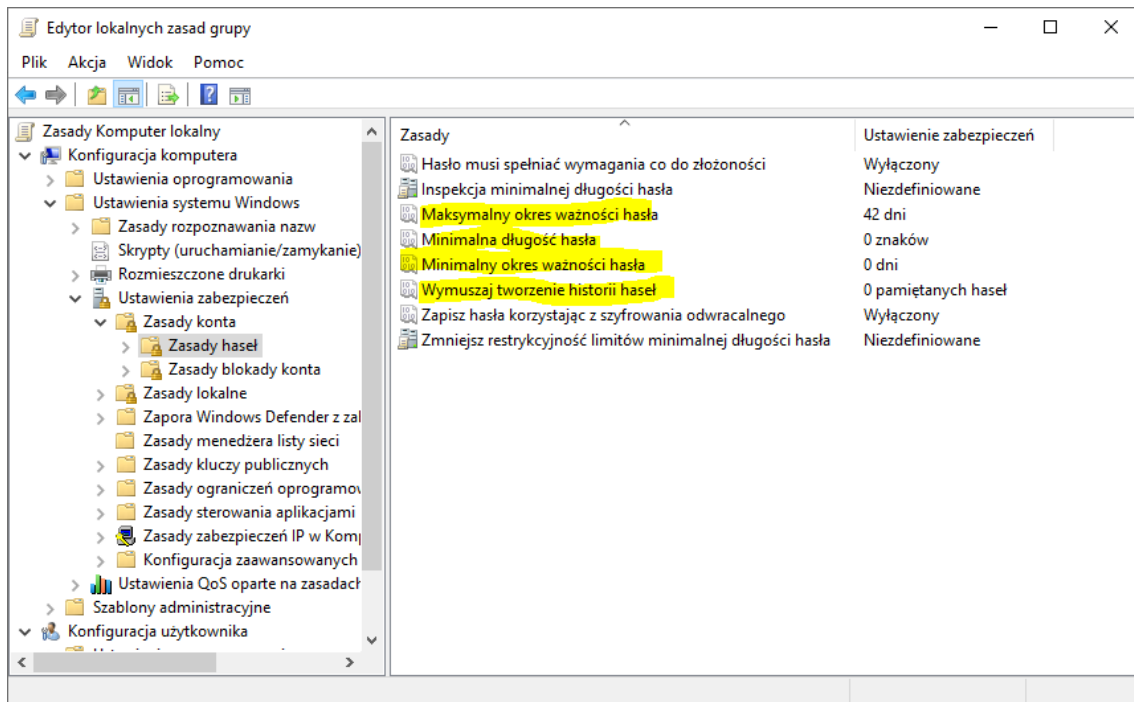
Rysunek 11: Tworzenie konta z uid - linux



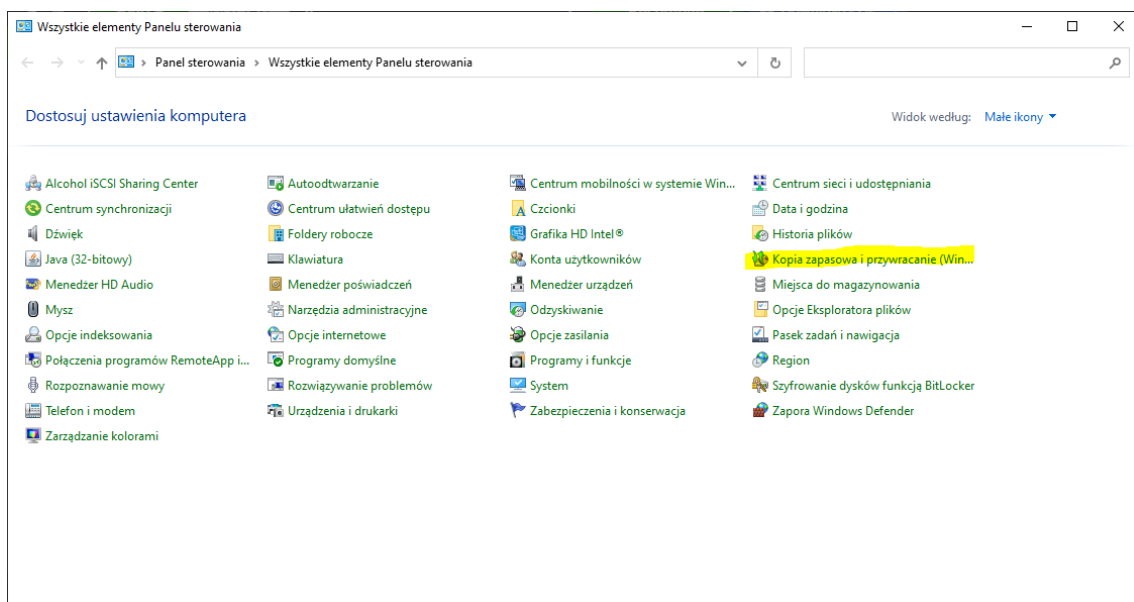
Rysunek 12: Usuwanie nmap



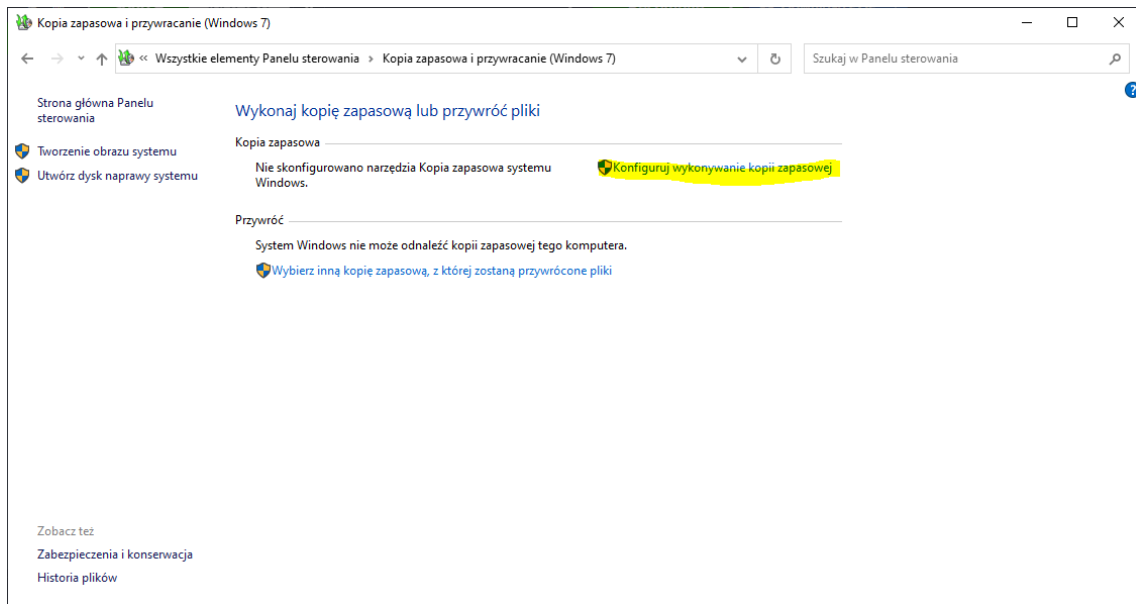
Rysunek 13: Wejście do zasad, gpedit.msc



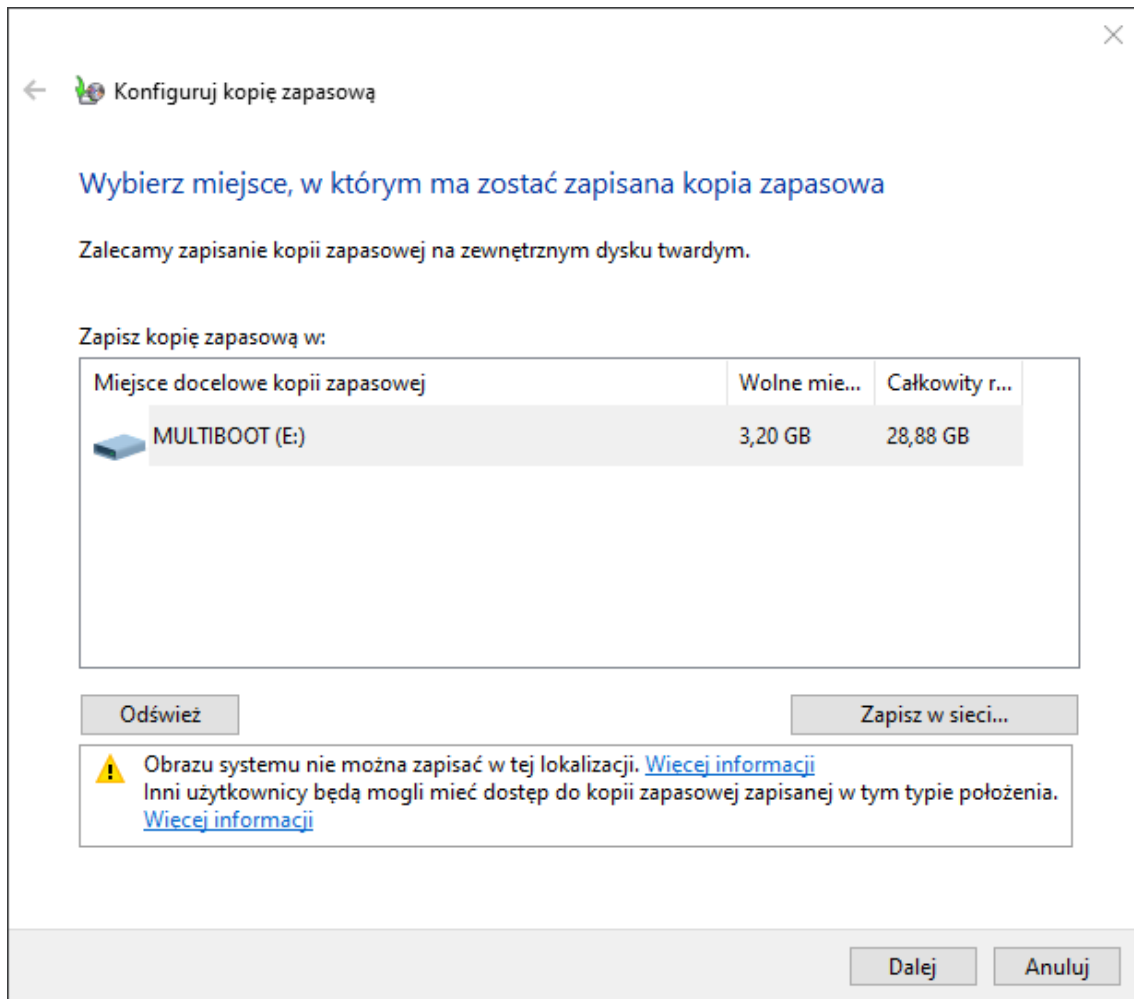
Rysunek 14: Zasady haseł



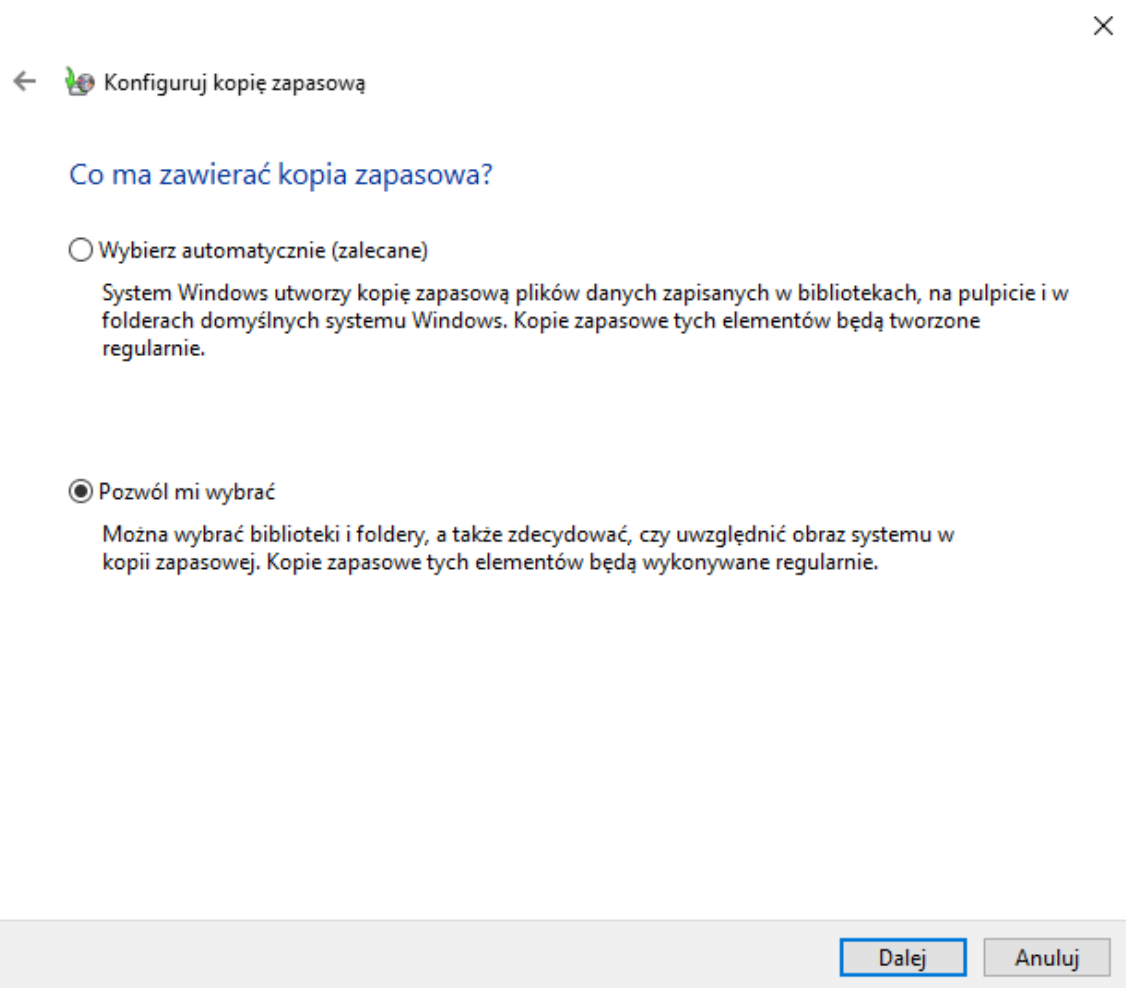
Rysunek 15: Kopia zapasowa



Rysunek 16: Kopia zapasowa



Rysunek 17: Kopia zapasowa



Rysunek 18: Kopia zapasowa



← Konfiguruj kopię zapasową

Co ma zawierać kopia zapasowa?

Zaznacz pola wyboru obok elementów do uwzględnienia w kopii zapasowej.

<input type="checkbox"/>		ansel
>	<input type="checkbox"/>	AppData
>	<input type="checkbox"/>	Aspire-CANA
>	<input type="checkbox"/>	Cisco Packet Tracer 7.1.1
	<input type="checkbox"/>	Contacts
>	<input type="checkbox"/>	Desktop
>	<input checked="" type="checkbox"/>	Documents
>	<input type="checkbox"/>	Downloads
>	<input type="checkbox"/>	Dropbox
>	<input type="checkbox"/>	Favorites
	<input type="checkbox"/>	IntelGraphicsProfiles


Dołącz obraz systemu dysków: Partycja systemowa EFI, Odzyskiwanie, (C:)

Wybrana lokalizacja kopii zapasowej nie obsługuje tworzenia obrazów systemu.

Dalej

Anuluj

Rysunek 19: Kopia zapasowa


←  Konfiguruj kopię zapasową

×

Przejrzyj ustawienia kopii zapasowej

Lokalizacja kopii zapasowej: MULTIBOOT (E:)

Podsumowanie kopii zapasowej:

Elementy	Uwzględnione w kopii zapasowej
 C:\Users\Shenkuo\Documents\ <i>Adm _ _ _</i>	Wszystkie lokalne pliki danych

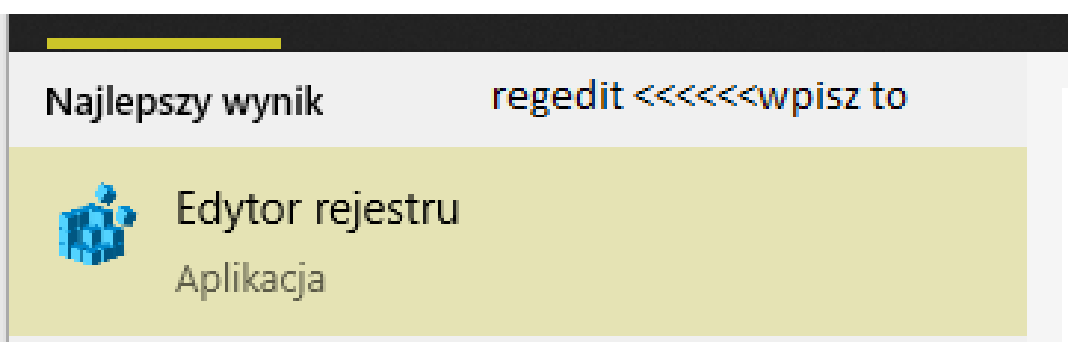
Harmonogram: Codziennie o godzinie 19:00 [Zmień harmonogram](#)

↑ tutaj

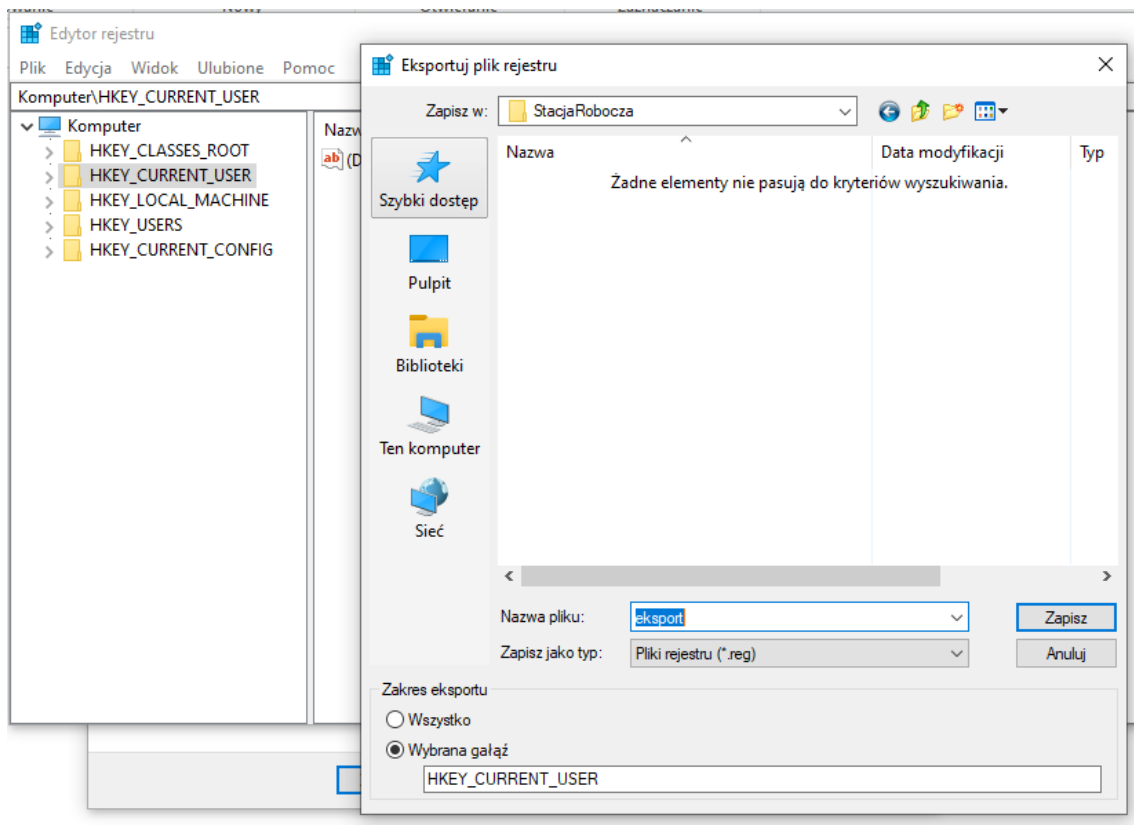
Zapisz ustawienia i uruchom wykonywanie kopii zapasowej

Anuluj

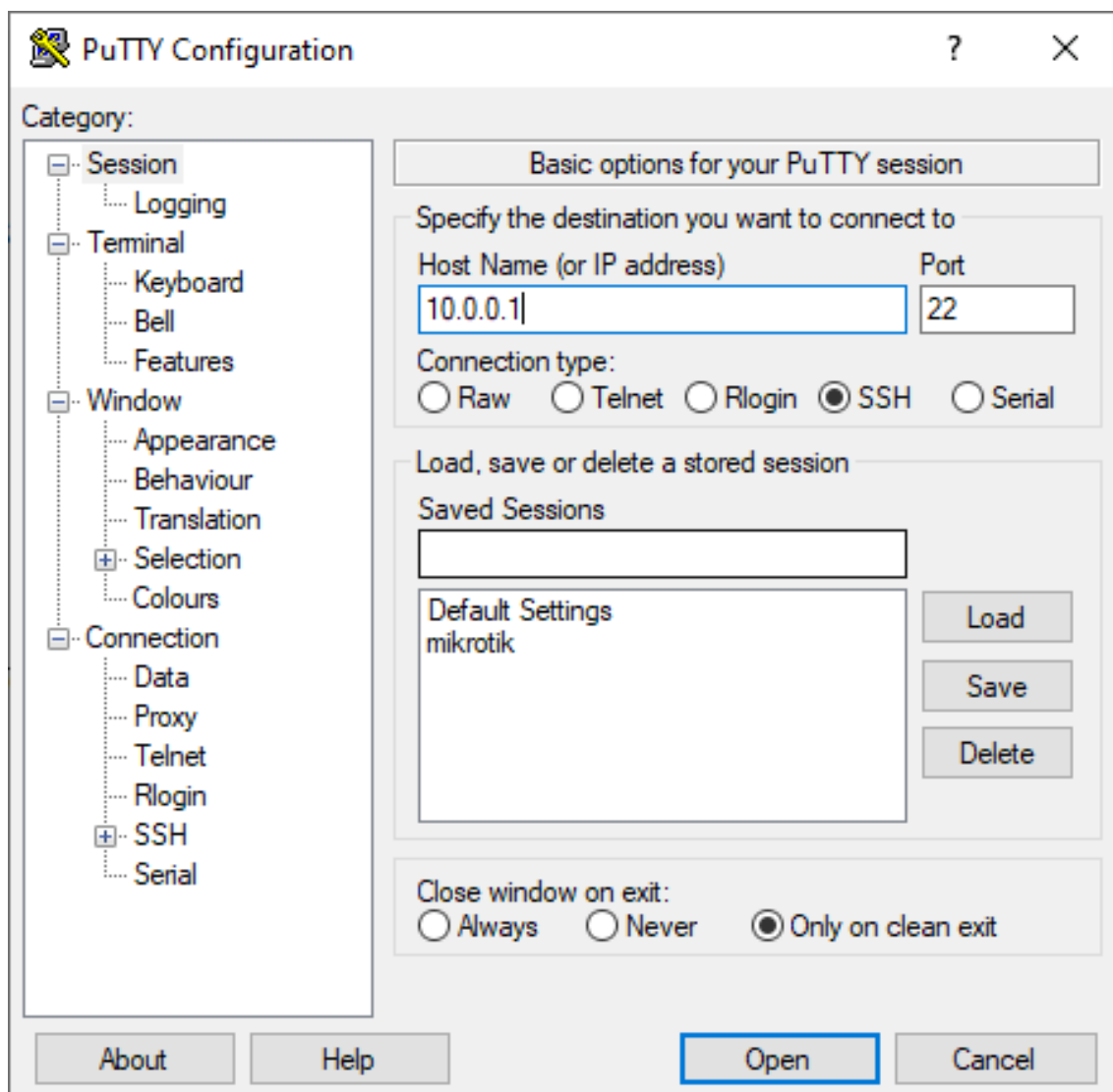
Rysunek 20: Kopia zapasowa



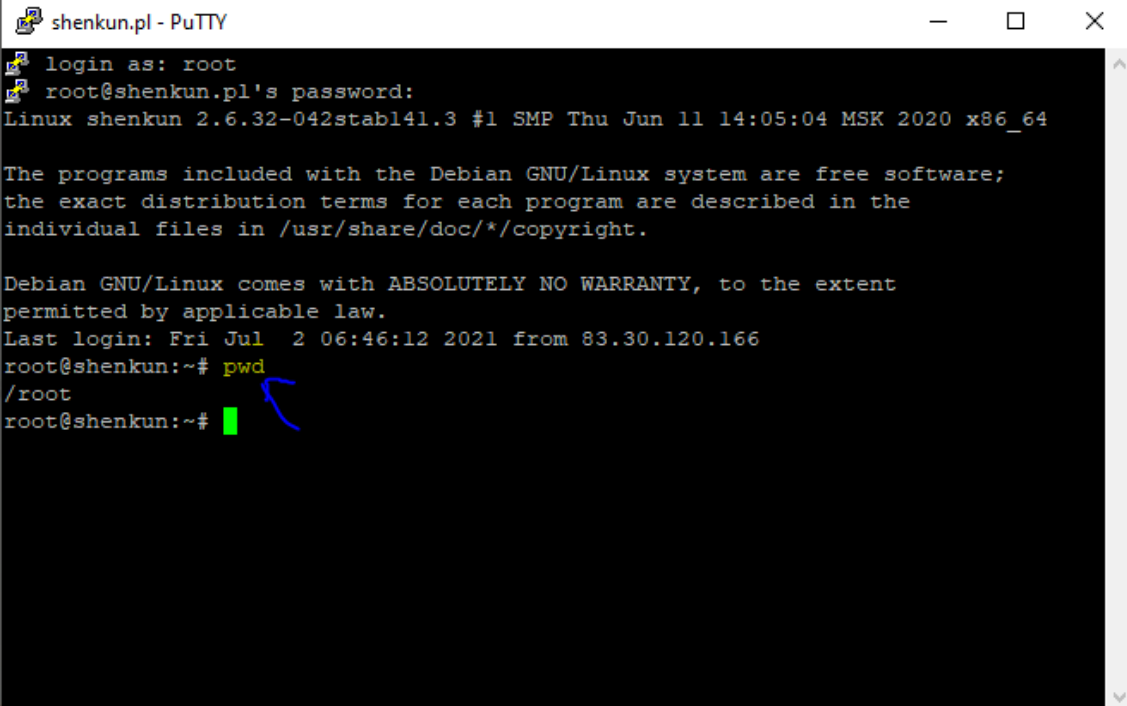
Rysunek 21: Rejestr, eksport



Rysunek 22: Rejestr, eksport



Rysunek 23: Putty, połączenie do linuxa



```
shenkun.pl - PuTTY
login as: root
root@shenkun.pl's password:
Linux shenkun 2.6.32-042stab141.3 #1 SMP Thu Jun 11 14:05:04 MSK 2020 x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Fri Jul 2 06:46:12 2021 from 83.30.120.166
root@shenkun:~# pwd
/root
root@shenkun:~# █
```

Rysunek 24: Sprawdzanie bieżącej ścieżki