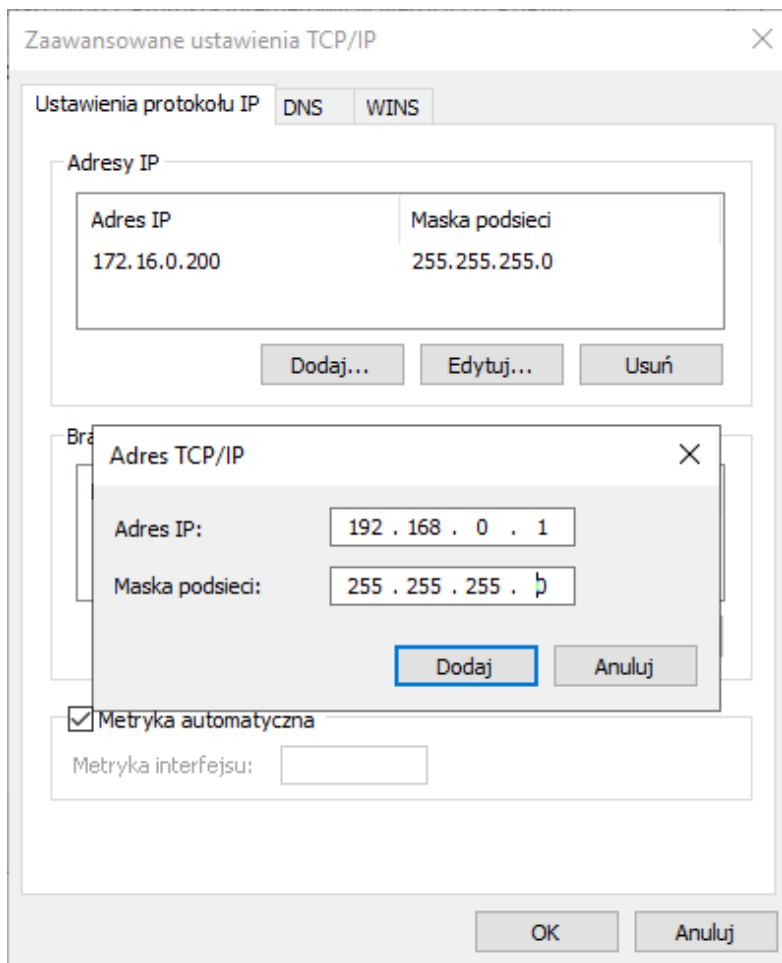
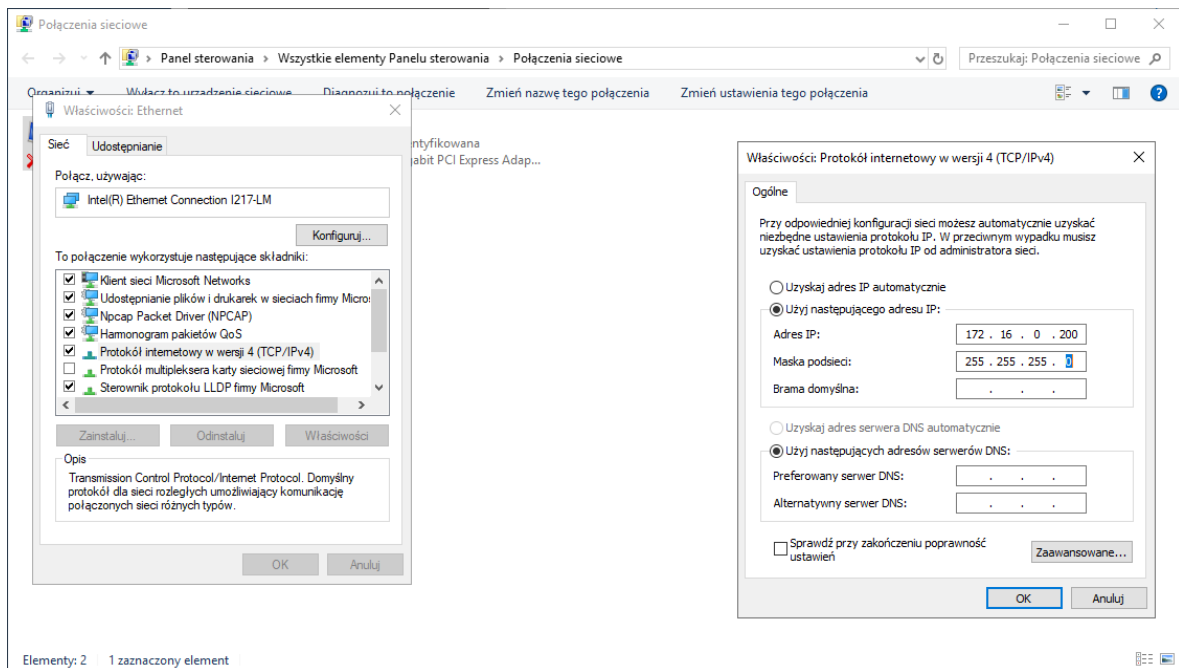


1. Dodanie dwóch adresów IP



2. Dodawanie więcej niż jednej bramy

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)

Ogólne

Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.

☐ Uzyskaj adres IP automatycznie

☒ Użyj następującego adresu IP:

Adres IP: 172 . 16 . 100 . 200

Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0

Brama domyślna: 172 . 16 . 100 . 254

☐ Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie

☒ Użyj następujących adresów serwerów DNS:

Preferowany serwer DNS: . . .

Alternatywny serwer DNS: . . .

☐ Sprawdź przy zakończeniu poprawność ustawień

Zaawansowane...

OK Anuluj

Połączenia sieciowe

Panel sterowania > Wszystkie elementy Panelu sterowania > Połączenia sieciowe

Przeszukaj: Połączenia sieciowe

Organizuj Włącz to urządzenie sieciowe Diagnostyka połączenie Zmień nazwę tego połączenia Zmień ustawienia tego połączenia

Właściwości: Ethernet

Sieć Udziałanie

Właściwości: Ethernet

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)

Zaawansowane ustawienia TCP/IP

Ustawienia protokołu IP DNS WINS

Adresy IP

Adres IP	Maska podsieci
172.16.100.200	255.255.255.0

Dodaj... Edytuj... Usuń

Bramy domyślne:

Brama	Metryka
172.16.100.254	Automatyczne

Dodaj... Edytuj... Usuń

☒ Metryka automatyczna

Metryka interfejsu:

Adres bramy TCP/IP

Brama: 10 . 10 . 10 . 254

☐ Metryka automatyczna

Metryka: 2

Dodaj Anuluj

Elementy: 2

Ustawienie metryki bramy

Metryka- Domyślnie system Windows używa połączenia o najniższej przypisanej wartości metryki. Aby wymusić na systemie Windows korzystanie z określonego połączenia sieciowego, należy

przypisać wartość metryki do każdego z nich, wskazując najniższą wartość dla preferowanego połączenia

Zaawansowane ustawienia TCP/IP

Ustawienia protokołu IP DNS WINS

Adresy IP

Adres IP	Maska podsieci
172.16.100.200	255.255.255.0

Dodaj... Edytuj... Usuń

Bramy domyślne:

Brama	Metryka
172.16.100.254	1
10.10.10.254	2

Dodaj... Edytuj... Usuń

☒ **Metryka automatyczna**

Metryka interfejsu:

OK Anuluj

3. Dodanie drugiego adresu IP, podczas gdy pierwszy z nich pobierany jest z DHCP

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) X

Ogólne Konfiguracja alternatywna

Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.

☒ Uzyskaj adres IP automatycznie

☐ Użyj następującego adresu IP:

Adres IP: . . .

Maska podsieci: . . .

Brama domyślna: . . .

☐ Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie

☒ Użyj następujących adresów serwerów DNS:

Preferowany serwer DNS: . . .

Alternatywny serwer DNS: . . .

☐ Sprawdź przy zakończeniu poprawność ustawień

Zaawansowane...

OK Anuluj

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) X

Ogólne Konfiguracja alternatywna

Jeśli ten komputer jest używany w więcej niż jednej sieci, wprowadź poniżej alternatywne ustawienia protokołu IP.

☐ Automatyczny adres prywatny IP

☒ Ustawienia konfigurowane przez użytkownika

Adres IP: 192 . 168 . 1 . 1

Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0

Brama domyślna: . . .

Preferowany serwer DNS: . . .

Alternatywny serwer DNS: . . .

Preferowany serwer WINS: . . .

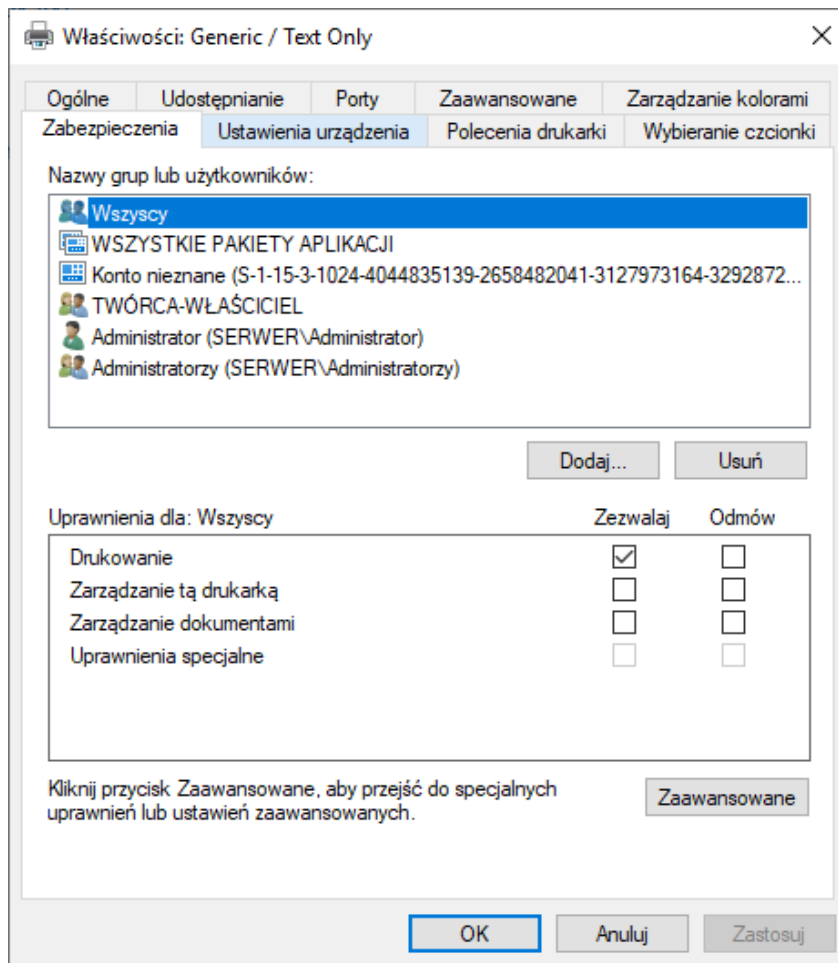
Alternatywny serwer WINS: . . .

☒ Sprawdź przy zakończeniu poprawność ustawień, jeśli zostały one zmienione

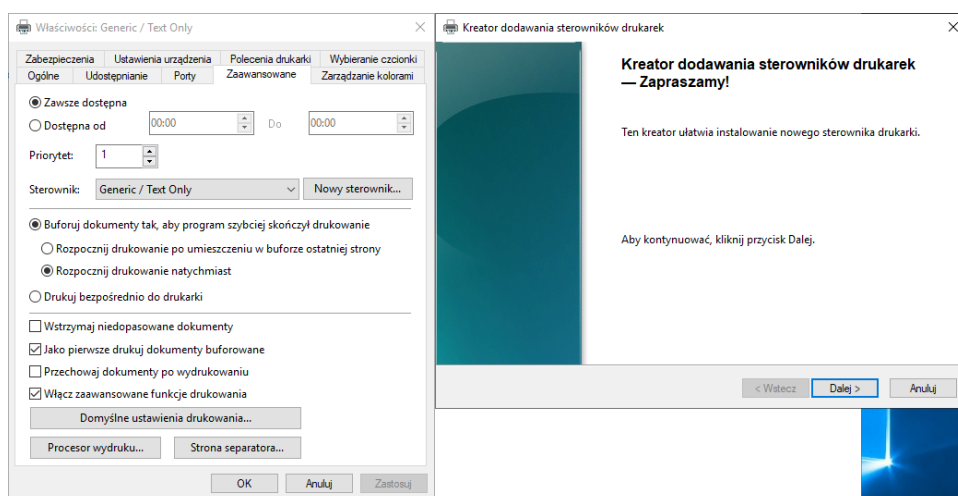
OK Anuluj

4. Drukarki

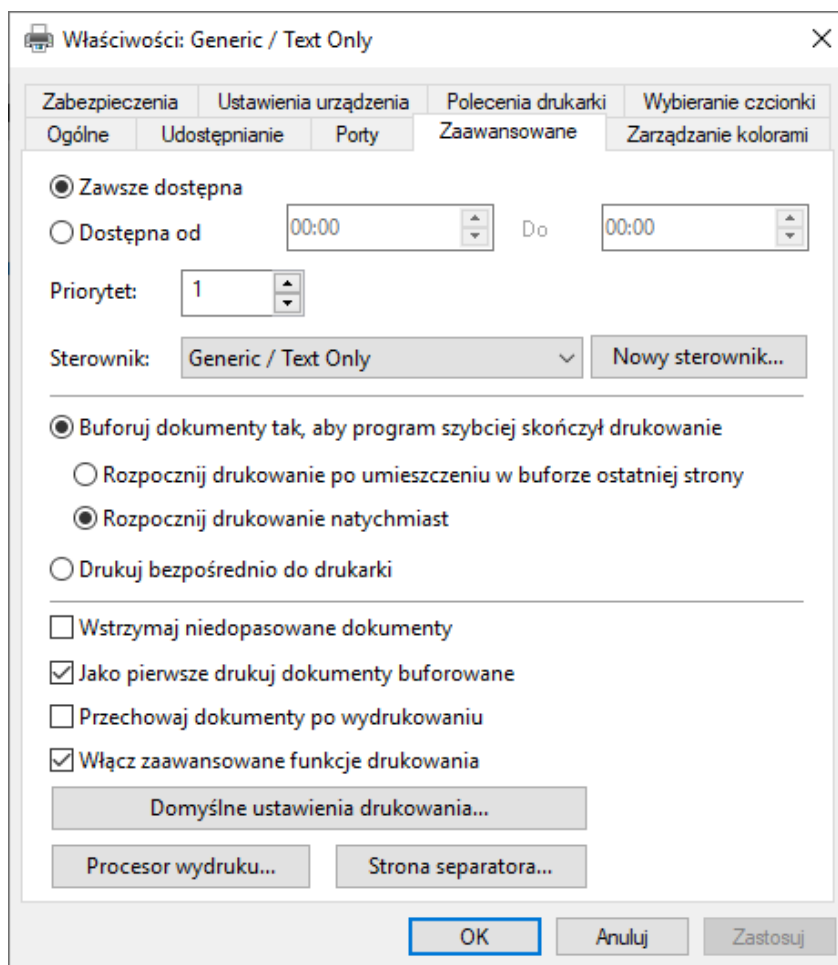
-drukarka również posiada zabezpieczenia i możemy przypisać uprawnienia określonym użytkownikom



-dodanie sterownika



-dostęp drukarki w określonych godzinach



Drukarki:

-lokalne (USB, LPT, ...)

-sieciowe (Ethernet, Wi-Fi,)

Dzięki udostępnianiu drukarki istnieje możliwość konfigurowania uprawnień drukowania dla użytkowników.

Istnieje możliwość dodawania dodatkowych sterowników drukarki.

5. Router Linksys

English ▼

Static IP ▼

Internet IP Address: 172 . 16 . 0 . 1
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway: 172 . 16 . 0 . 230
DNS 1: 8 . 8 . 8 . 8
DNS 2 (Optional): 0 . 0 . 0 . 0
DNS 3 (Optional): 0 . 0 . 0 . 0

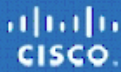
Host Name:
Domain Name:
MTU: Auto ▼ Size: 1500

IP Address: 10 . 10 . 10 . 129
Subnet Mask: 255.255.255.224 ▼
Device Name : Cisco57685

IP or URL Address: 172.16.0.254
Packet Size: 32 bytes (32 - 65500)
Number to Ping: 5 ▼
Start to Ping

IP or URL Address:
Start to Traceroute

[Help...](#)



Ping

```
PING 172.16.0.254 (172.16.0.254): 32 data bytes
40 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.7 ms
40 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.1 ms
40 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.5 ms
40 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.5 ms
40 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.5 ms
... 172.16.0.254 ping statistics ...
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.5/0.6/1.1 ms
```

Close

Stop

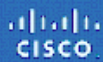


Image Version: 1.0.0

☒ Manual ☐ Wi-Fi Protected Setup™

Network Mode:

Network Name (SSID):

Channel Width:

Channel:

SSID Broadcast: ☒ Enabled ☐ Disabled

Network Mode:

Network Name (SSID):

Channel Width:

Channel:

SSID Broadcast: ☐ Enabled ☒ Disabled

Save Settings

Cancel Changes