

**Konfiguracja podstawowa**

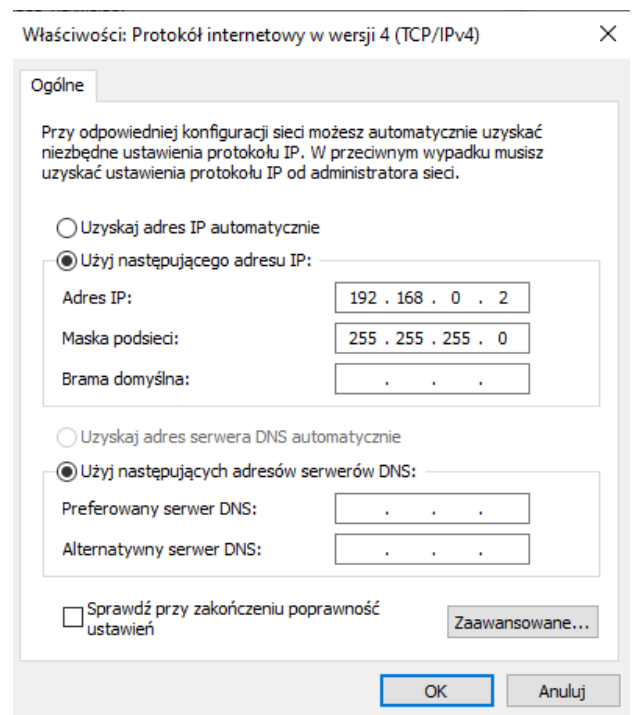
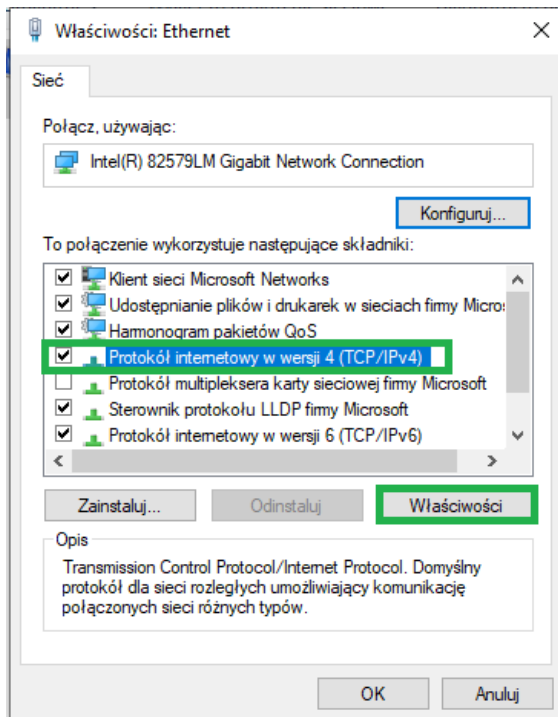
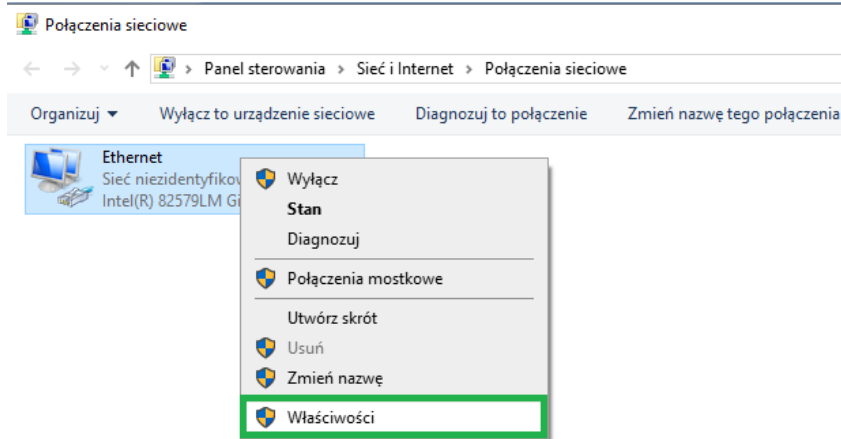
Logowanie do przełącznika .....	2
1. Zmiana ustawień karty sieciowej .....	2
2. Logowanie .....	3
Zarządzanie systemem .....	4
1. Informacja o systemie .....	4
2. Konfiguracja nazwy urządzenia .....	4
3. Konfiguracja adresu IP .....	4
4. Zarządzanie kontem .....	6
5. Kopie zapasowe i przywracanie ustawień .....	6
6. Przywracanie poprzednich konfiguracji .....	7
7. Resetowanie systemu .....	8
8. Aktualizacja firmware'u .....	8



## Logowanie do przełącznika

### 1. Zmiana ustawień karty sieciowej

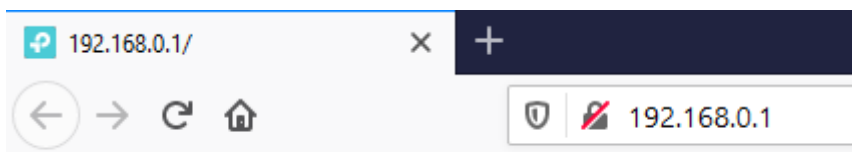
*Panel sterowania > Sieć i Internet > Połączenia sieciowe*





#### 2. Logowanie

W oknie przeglądarki internetowej wpisujemy adres domyślny urządzenia – **192.168.0.1** i dane logowania.



tp-link

User Name:

Password:

Copyright © 2018 TP-Link Technologies Co., Ltd.  
All rights reserved



## Zarządzanie systemem

## 1. Informacja o systemie

Aby wyświetlić podstawowe informacje systemowe przełącznika wybierz *System > System Info (System > Informacje systemowe)*

System Info	
Device Description	TL-SG108E
MAC Address	B0:BE:76:E2:C9:19
IP Address	192.168.0.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	0.0.0.0
Firmware Version	1.0.0 Build 20180720 Rel.62134
Hardware Version	TL-SG108E 4.0

Device Description

**Note:**  
The length of device description should not be more than 32 characters.

## 2. Konfiguracja nazwy urządzenia

W celu zmiany nazwy urządzenia wybierz *System > System Info (System > Informacje systemowe)*, następnie w polu **Device Description** wprowadź nową nazwę urządzenia i kliknij **Apply (Zastosuj)**

Device Description

## 3. Konfiguracja adresu IP

Adres IP przełącznika możemy skonfigurować w następujący sposób:

- za pomocą DHCP
- ręcznie



## Konfigurowanie systemowego adresu IP za pomocą DHCP

Przejdź do: **System > IP Setting (System > Ustawienia adresu IP)**

- 1) Wybierz z rozwijanej listy Enable (Włącz) dla DHCP.
- 2) Kliknij Apply (Zastosuj). Przełącznik pobierze ustawienia adresu IP z serwera.

The screenshot shows the TP-Link web interface for a TL-SG108E switch. The left sidebar contains a navigation menu with categories: System, User Account, System Tools, Switching, Monitoring, VLAN, QoS, and Logout. The 'IP Setting' option is selected under the 'System' category. The main content area displays the 'IP Address Setting' configuration page. A table shows the following settings:

Field	Value
DHCP Setting	Enable
IP Address	192.168.0.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	0.0.0.0

Below the table are two buttons: 'Apply' and 'Help'.

## Ręczna konfiguracja systemowego adresu IP

Przejdź do: **System > IP Setting (System > Ustawienia adresu IP)**

- 1) Wybierz z rozwijanej listy Disable (Wyłącz) dla DHCP.
- 2) Wprowadź adres IP, maskę podsieci i bramę domyślną.

Jeżeli urządzenie ma pracować jedynie w sieci lokalnej wystarczy podanie adresu IP oraz maski.

- 3) Kliknij Apply (Zastosuj).

The screenshot shows the TP-Link web interface for a TL-SG108E switch. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area displays the 'IP Address Setting' configuration page. A table shows the following settings:

Field	Value
DHCP Setting	Disable
IP Address	10.0.0.1
Subnet Mask	255.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0

Below the table are two buttons: 'Apply' and 'Help'.



## 4. Zarządzanie kontem

Wybierz **System > User Account (System > Konto użytkownika)**

1) Wprowadź nazwę użytkownika i dotychczasowe hasło, a następnie uzupełnij nowe hasło i potwierdzenie nowego hasła.

Nazwa użytkownika może składać się co najwyżej z 16 znaków: cyfr, liter i podkreśleń..

2) Kliknij Apply (Zastosuj).

The screenshot shows the TP-Link web interface for a TL-SG108E switch. The left sidebar contains a navigation menu with categories like System, Switching, Monitoring, VLAN, QoS, and Logout. The main content area is divided into two sections: 'Config Backup' and 'Config Restore'. The 'Config Backup' section contains the text: 'Click the Backup Config button to save the current configuration to your computer. You are suggested to save current configuration before backup.' and a 'Backup Config' button. The 'Config Restore' section contains the text: 'Select a backup config file and click the Restore Config button, and then you can restore the switch to its previous config.' and a file selection field with a 'Przeglądaj...' button, followed by a 'Restore Config' button. Below these sections is a 'Note' section with three numbered instructions: 1. It will take several minutes to backup or restore the configuration file. Please wait without any operation. 2. To avoid any damage, please don't power down the switch while being restored. 3. After being restored, the current settings of the switch will be lost. Wrong uploaded configuration file may cause the switch unmanaged.

## 5. Kopie zapasowe i przywracanie ustawień

Zapisywanie bieżących aktualizacji

Wybierz **System > System Tools > Backup and Restore (System > Narzędzia systemowe > Kopie zapasowe i przywracanie ustawień)**

Aby zapisać bieżącą aktualizację:

1) W zakładce System **Backup Config** (Kopia zapasowa konfiguracji systemowej) kliknij Backup Config (Zapisz konfigurację)

2) Kliknij Save (Zapisz).



The screenshot shows the TP-Link TL-SG108E web interface. On the left is a navigation menu with categories like System, Switching, Monitoring, VLAN, QoS, and Logout. The main content area is divided into two sections: 'Config Backup' and 'Config Restore'. The 'Config Backup' section has a 'Backup Config' button. The 'Config Restore' section has a 'Przełączaj...' button and a 'Nie wybrano pliku.' message. A dialog box titled 'Otwieranie config.cfg' is overlaid on the 'Config Restore' section. It shows 'Rozpoczęto pobieranie pliku:' followed by 'config.cfg' (2.2 KB) from 'http://192.168.0.1'. Under 'Po ukończeniu pobierania:', there are radio buttons for 'Otwórz za pomocą' (selected) and 'Zapisać plik'. There are also 'OK' and 'Anuluj' buttons.

## 6. Przywracanie poprzednich konfiguracji

Wybierz **System > Narzędzia systemowe > Backup and Restore (System > Narzędzia systemowe > Kopie zapasowe i przywracanie ustawień)**

This screenshot is similar to the previous one but focuses on the 'Config Restore' section. The 'Config Backup' section is visible at the top. The 'Config Restore' section contains the text: 'Select a backup config file and click the Restore Config button, and then you can restore the switch to its previous config.' Below this is a 'Przełączaj...' button and a 'Nie wybrano pliku.' message. To the right of the 'Przełączaj...' button are 'Restore Config' and 'Help' buttons. A 'Note' section at the bottom provides instructions: '1. It will take several minutes to backup or restore the configuration file. Please wait without any operation. 2. To avoid any damage, please don't power down the switch while being restored. 3. After being restored, the current settings of the switch will be lost. Wrong uploaded configuration file may cause the switch unmanaged.'

Aby przywrócić poprzednią konfigurację przełącznika:

1) W zakładce System **Restore Config**(Przywracanie konfiguracji systemowej) kliknij Choose File (Wybierz plik). Znajdź folder i wybierz plik. Kliknij Open (Otwórz).

2) Kliknij RestoreConfig (Przywróć konfigurację). Wyświetli się okno, w którym



klikamy Yes (Tak), aby przywrócić poprzednią konfigurację przełącznika. Zmiany zostaną wprowadzone po automatycznym restarcie przełącznika.

## 7. Resetowanie systemu

Wybierz **System > System Reset (System > Reset systemu)**

The screenshot shows the TP-Link web interface for a TL-SG108E switch. On the left is a navigation menu with categories like System, Switching, Monitoring, VLAN, QoS, and Logout. The 'System' menu is expanded, showing options like System Info, IP Setting, User Account, System Tools, Backup and Restore, System Reboot, and System Reset. The 'System Reset' option is selected, leading to a page with the following content:

**System Reset**

Reset to default factory settings and restart the system.

---

**Note:**  
The System Reset option will restore the configuration to default and your current settings will be lost.

Aby zresetować przełącznik.

- 1) Kliknij Reset.
- 2) Kliknij Yes (Tak), aby zresetować system.

## 8. Aktualizacja firmware'u

Wybierz **System > Firmware Upgrade (System > Aktualizacja firmware'u)**

The screenshot shows the TP-Link web interface for a TL-SG108E switch. On the left is a navigation menu with categories like System, Switching, Monitoring, VLAN, QoS, and Logout. The 'System' menu is expanded, showing options like System Info, IP Setting, User Account, System Tools, Backup and Restore, System Reboot, System Reset, and Firmware Upgrade. The 'Firmware Upgrade' option is selected, leading to a page with the following content:

**Firmware Upgrade**

Ready to upgrade new firmware?  
Rebooting is required for firmware upgrade.

---

**Note:**  
1. To avoid damage, please don't turn off the device while upgrading.  
2. You are suggested to backup the configuration before upgrading.





Aby zaktualizować firmware:

1) Kliknij Przeglądaj, aby przejść do poniższego okna. Znajdź folder z firmware'em i wybierz firmware. Kliknij Open (Otwórz).

tp-link

TL-SG108E

System

- System Info
- IP Setting
- User Account
- ▶ System Tools
  - Backup and Restore
  - System Reboot
  - System Reset
  - Firmware Upgrade
- Switching
- Monitoring
- VLAN
- QoS
- Logout

**Firmware Upgrade**

You will get the new function after upgrading the firmware.

Firmware File:  Nie wybrano pliku.

Firmware Version: 1.0.0 Build 20180720 Rel.62134

Hardware Version: TL-SG108E 4.0

**Note:**

1. Please select the proper software version matching with your hardware to upgrade.
2. To avoid damage, please don't turn off the device while upgrading.
3. After upgrading, the device will reboot automatically.

2) Kliknij Upgrade Firmware (Aktualizuj firmware) w kolejnym oknie klikamy Yes (Tak), aby zaktualizować firmware.