

# INSTRUKCJA KONFIGURACJI USTANWIEŃ SIECIOWYCH

1. Kliknij ikonę start



2. Wybierz opcję Panel Sterowania

Panel sterowania  
Urządzenia i drukarki  
Programy domyślne  
Pomoc i obsługa techniczna



Dostosuj ustawienia komputera

Widok według: Kategoria

System i zabezpieczenia  
Zapoznaj się ze stanem komputera  
Wykonaj kopię zapasową komputera  
Znajdź i rozwiąż problemy

**Sieć i Internet**  
**Wyświetl stan sieci i zadania**  
Wybierz grupę domową i opcje udostępniania

Sprzęt i dźwięk  
Wyświetl urządzenia i drukarki  
Dodaj urządzenie

Programy  
Odinstaluj program

Konta użytkowników i Filtr rodzicielski  
Dodaj lub usuń konta użytkowników  
Konfiguruj ustawienia kontroli rodzicielskiej dla wszystkich użytkowników

Wygląd i personalizacja  
Zmień kompozycję  
Zmień tło pulpitu  
Dopasuj rozdzielczość ekranu

Zegar, język i region  
Zmień klawiatury lub inne metody wprowadzania danych  
Zmień język wyświetlania

Ułatwienia dostępu  
Niech system Windows sugeruje ustawienia ułatwień dostępu  
Optymalizuj wyświetlacz wizualny

3. Wybierz opcję Wyświetl stan sieci i zadania



Strona główna Panelu sterowania

**Zmień ustawienia karty sieciowej**

Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania

Wyświetl podstawowe informacje o sieci i zadaniach

(Ten komputer) Sieć 3

Wyświetlanie aktywnych sieci

Sieć 3  
Sieć domowa

4. Wybierz zmienić ustawienia karty sieciowej



5. Kliknij prawym przyciskiem myszy na połączenie lokalne

Połączenie lokalne  
Sieć 3  
Realtek PCIe GBE Family Controller

Połączenie lokalne  
Sieć 3  
Realtek

Wyłącz  
Stan  
Diagnostykuj  
Połączenia mostkowe  
Utwórz skrót  
Usuń  
Zmień nazwę  
**Właściwości**

po czym wybierz opcję właściwości



Właściwości

Klient sieci Microsoft Networks  
 Harmonogram pakietów QoS  
 Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft N...  
 Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6)  
 **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**  
 Sterownik We/Wy mapowania z odnajdywaniem topolo...  
 Responder odnajdywania topologii warstwy łącza

Zainstaluj... Odinstaluj Właściwości

6. Wybierz protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) i kliknij Właściwości.



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: . . .

7. Wpisz dane i kliknij OK.