

Darmowy serwer DNS Instrukcja konfiguracji



 Clicknij prawym przyciskiem myszy w Menu Start, a następnie wybierz "Połączenia sieciowe"





2. Wybierz zakładkę
"Ethernet" po lewej stronie,
a następnie "Zmień opcje karty"



命 Strona główna	Ethernet
Znajdź ustawienie	Ethernet Nie połączono
🖨 Stan	Pokrewne ustawienia
🕼 Wi-Fi	Zmień opcje karty
문 Ethernet	Zmień opcje zaawansowane udostępniania Centrum sieci i udostępniania
are MDN	Zapora systemu Windows
Tryb samolotowy	 Uzyskaj pomoc Przekaż opinie
(ار) Hotspot mobilny	
🕒 Zużycie danych	
Serwer proxy	

3. Kliknij prawym przyciskiem myszy w ikonę połączenia internetowego, z którego korzystasz. Następnie wybierz "Właściwości".





4. Zaznacz "Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)", a następnie wybierz "Właściwości".

🦉 Połącze	enia sieciowe		- 🗆 X
$\leftarrow \rightarrow$	🕤 🛧 🔄 > Panel sterowania > Si	ć i Internet > Połączenia sieciowe v 🖔 Przeszukaj:	Połączenia sieciowe 🦻
Organizu	uj 🔹 Połącz z Wyłącz to urząd	enie sieciowe Diagnozuj to połączenie »	
	Ethernet Kabel sieciowy odłączony	🖗 Właściwości: Wi-Fi 🛛 🗙	
X	Realtek PCIe GBE Family Controller	Sieć Udostępnianie	
Połączenie s Brak połacz	Połączenie sieciowe Bluetooth Brak połaczenia	Połącz, używając:	
×	Bluetooth Device (Personal Area	Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3160	
	Office Intel(R) Dual Band Wireless-AC 31	Konfigunuj To połączenie wykorzystuje następujące składniki: Klient sieci Microsoft Networks Udostępnianie plików i drukarek w sieciach firmy Micros VirtualBox NDIS6 Bridged Networking Driver Harmonogram pakietów QoS Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) Protokół multipleksera karty sieciowej firmy Microsoft Sterownik protokołu LLDP firmy Microsoft Sterownik protokołu LLDP firmy Microsoft Opis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Domyślny protokół dla sieci rozległych umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów. OK	



5. Wybierz **"Użyj** następujących adresów serwerów DNS", a następnie wpisz adresy SafeKiddo DNS jako

preferowany i alternatywny serwer DNS:

Adresy to: 3.127.99.191 50.19.227.253

Kliknij **"OK".**

SafeKidd.



1. Przejdź do **preferencji systemowych**





2. Kliknij w "Sieć"





3. Wybierz pierwsze połączenie z Twojej listy, a następnie kliknij w "Zaawansowane..."





4. Następnie przejdź na zakładkę **"DNS"** i przy pomocy przycisku **"+"** dodaj dwa adresy DNS **SafeKiddo** (zachowanie kolejności jak na zrzucie ekranu ma tutaj znaczenie).

Adresy to: 3.127.99.191 50.19.227.253

SafeKidd

Zatwierdź zmiany klikając "OK".

