

ZETO SA®



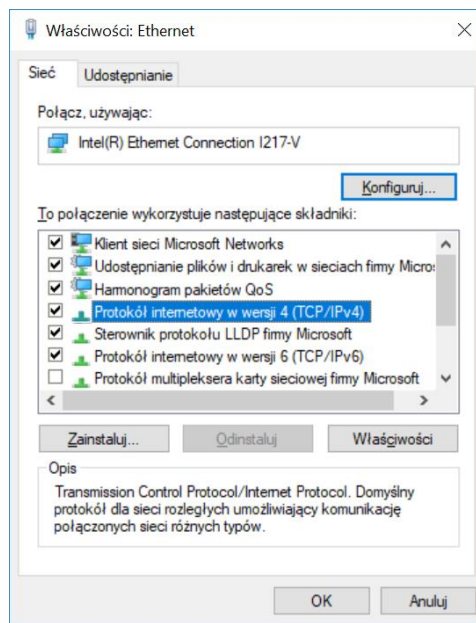
Zespół Efektywnych Technik Obliczeniowych ZETO S.A.

Konfiguracja protokołu TCP/IP dla Windows 10

Krok 1.

Klikamy kolejno: „Start” → „Ustawienia” → „Sieć i Internet” → „Centrum sieci i udostępniania” -> „Zmień ustawienia karty sieciowej”.

Klikamy prawym klawiszem myszy na „Ethernet” i wybieramy opcję „Właściwości”. Powinno ukazać się okno jak na rysunku 1.



Rysunek 1 Okno "Właściwości" dla połączenia sieciowego

Krok 2.

Zaznaczamy „Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)” i klikamy „Właściwości”.

Krok 3.

Zaznaczamy opcję „Użyj następującego adresu IP” oraz „Użyj następujących adresów serwerów DNS” (rysunek 2). W pola „Adres IP”, „Maska podsieci”, „Brama domyślna”, „Preferowany serwer DNS”, „Alternatywny serwer DNS” **wpisujemy parametry, które zostały przydzielone przez firmę ZETO S.A.**

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: 80 . 85 . 28 . 158

Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0

Brama domyślna: 80 . 85 . 28 . 1

Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie

Użyj następujących adresów serwerów DNS:

Preferowany serwer DNS: 80 . 85 . 224 . 2

Alternatywny serwer DNS: 80 . 85 . 224 . 50

Sprawdź przy zakończeniu poprawność ustawień

Zaawansowane...

OK Anuluj

Rysunek 2 Konfiguracja adresu IP oraz serwerów DNS

Krok 4.

Jeżeli wprowadzono poprawne dane, po zaakceptowaniu wprowadzonych zmian, Internet powinien działać.