

Zespół Efektywnych Technik Obliczeniowych ZETO S.A.

Konfiguracja ustawień sieciowych DHCP dla Windows 10

Krok 1.

Klikamy kolejno: "Start" \rightarrow "Ustawienia" \rightarrow "Sieć i Internet" \rightarrow "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.

lec	Udostępnianie					
Połą	cz, używając:					
7	Intel(R) Ethemet Connection I217-V					
			Konfiguruj	figuruj		
<u>T</u> o p	ołączenie wykorzystuje na	stępujące skła	adniki:			
•	🛛 🏪 Klient sieci Microsoft Networks					
•	🖳 Udostępnianie plików	i drukarek w si	eciach firmy Micro:			
•	🖳 Harmonogram pakietó	w QoS				
•	Protokół internetowy w protokół internetowy w protokół internetowy w protokowy protokowy w protokowy w protokowy protokowy w protokowy w protokowy	w wersji 4 (TCF	P/IPv4)			
~	💶 Sterownik protokołu L	LDP firmy Micr	rosoft			
	Protokół internetowy v	w wersji 6 (TCP	P/IPv6)			
	Protokół multipleksera	karty sieciowe	ej firmy Microsoft	~		
<			>			
	Zainstaluj Od	dinstaluj	Właściwości			
On	5					
Tr	ansmission Control Protoco	ol/Internet Prot	ocol Domyślny			
pn	otokół dla sieci rozległych	umożliwiający	komunikację			
	łączonych sieci różnych ty	ypów.				
po						

Rysunek 1 Okno "Właściwości" dla połączenia sieciowego

Krok 2.

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

Krok 3.

Zaznaczamy opcję "Uzyskaj adres IP automatycznie" oraz "Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie" (rysunek 2).

Właściwo	ści: Protokół inte	rnetowy w	wersji 4 (TCP/IP	v4)	×
Ogólne	Konfiguracja alterr	natywna				
Przy od niezbęd uzyskad	powiedniej konfigu ne ustawienia prot ustawienia protok	racji sieci mo okołu IP. W ołu IP od ac	ożesz auto przeciwn Iministrato	omatycz ym wyp ora sieci	nie uzyski adku musi	ać sz
OUz	yskaj adres IP auto	omatycznie				
	yj następującego a	adresu IP: -				
<u>A</u> dre	s IP:]
Mask	a podsieci:]
Bram	a domyślna:			1.1]
OUz	yskaj adres serwer	a DNS auto	matycznie			
OUź	yj następujących a	d <u>r</u> esów ser	werów DN	IS:		
Prefe	erowany serwer DN	IS:		1.1]
Alter	natywny serwer <u>D</u> i	VS:]
	prawdź przy zakoń stawień	czeniu popra	awność		<u>Z</u> aawanso	wane
				OK		Anuluj

Rysunek 2 Konfiguracja adresu IP oraz serwerów DNS

Krok 4.

Jeżeli wszystko zostało poprawnie skonfigurowane, po kliknięciu "OK" Internet powinien działać.