## Instrukcja konfiguracji interfejsu PPPoE dla Windows 8 i 10

**1.** Klikamy ikonę **lupy** obok **Menu Start** i zaczynami pisać z klawiatury "**panel sterowania**" oraz do niego wchodzimy.



2. Z Panelu wybieramy Centrum sieci i udostępniania

III Wszystkie elementy Panela sterovania			- 8	
\cdots 🕂 – 🛧 🎫 > Panel sterowania	• Wszystkie elementy Panelu sterowania +		✓ Ø Stukaj w Panalu statomania	ņ
Dostosuj ustawienia komputera			Widok wetlug Male itony *	
<ul> <li>Autoottverzarie</li> <li>Centrum ulatwich dastępu</li> <li>Exan</li> <li>Grupa domowa</li> <li>Klawatwa</li> <li>Merredzer Reabek HD Audio</li> <li>Narzędzia administracyjne</li> <li>Opcje internetowe</li> <li>Prógramy i furkcje</li> <li>System:</li> <li>Urtawienia komputera typu Tablet.</li> <li>Zarzędzanie kolocami</li> </ul>	<ul> <li>Centium mobiliności w systemie Win</li> <li>Cacionki</li> <li>Flash Player (32-bittory)</li> <li>Historie plików</li> <li>Korde użytkowników</li> <li>Menedlier urzędzeń</li> <li>Odzyskwanie</li> <li>Odzyskwanie</li> <li>Odzyskwanie</li> <li>Podczerwień</li> <li>Region</li> <li>Technologia pemięci Intel® Repid</li> <li>Windows Defendier</li> </ul>	<ul> <li>Centrum sieci i udostępniania</li> <li>Data i godzina</li> <li>Foldery robocze</li> <li>Intel® PRDSet/Wireless</li> <li>Ropia zapasowa i przywracanie (Wn</li> <li>Miejsta do majazyniswanie</li> <li>Opcje Eksploratow pików</li> <li>Piesk zadań i nawigacja</li> <li>Połączenia programów RemoteApp I</li> <li>Rozpoznawanie mowy</li> <li>Telefon i modem</li> <li>Zabezpieczenia i konserwacja</li> </ul>	<ul> <li>Centrum synchisorizacji</li> <li>Dovjek</li> <li>Grafika HD Intel®</li> <li>Royk</li> <li>Menedžer poslovadczeń</li> <li>Mysz</li> <li>Opcje indeksowania</li> <li>Prosonalizacja</li> <li>Programy domytlne</li> <li>Kozwiszywanie problemów</li> <li>Uządzenia i drukarki</li> <li>Zapore systemu Windows</li> </ul>	

## 3. W otwartym oknie klikamy na Zmień ustawienia karty sieciowej

<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>	Centrum sieci i udostępniania				×
Stone glowna Panelu serowania: Zimień ustawienia kary: isciowania: Zimień ustawienia udostępniania: Wyświetl podstawowe informacje o sieci i skonfiguruj połączenia Wyświetl podstawowe informacje o sieci i skonfiguruj połączenia Połączenia: wili W-śł (TP-LDIK_OP2ESD) Zimień ustawienia sied Skonfiguruj notwe połączenie lub nową sieć Skonfiguruj połączenia szerukopasmowe, telefoniczne lub VPN albo skonfiguruj router lub punkt diostępu: Zdiagnozuj i rozwiąt problemy z siecią lub uzyskaj informacje na temat rozwiązywania problemów. Zdiagnozuj i rozwiąt problemy z siecią lub uzyskaj informacje na temat rozwiązywania problemów. Zdiagnozuj i rozwiąt problemy z siecią lub uzyskaj informacje na temat rozwiązywania problemów.	🖙 🗉 👻 🕆 😫 > Panel ster	owania > Wszystkie elementy Panelu sterowania > Centrum sieci i udostępniania 🗸 O	Szukaj w Panelu sterowi	inia:	p
Zimień ustawienia karty sieciowaji         Zimień zakwanstowane ustawienia udostępniania         TP-LINK, OZESD         Sieć publiczna         Typ dostępu:         Brak dostępu do Internetu         Sieć publiczna         Zimień zakwanstowane ustawienia udostępniania         Typ dostępu:         Mień ustawienia sied         Zimień zakwanstowane udostępniania         Skonfigungi połączenie lubi nowę sieć         Skonfigungi połączenie szerokopesmowe, telefoniczne lub VPN albo skonfigunuj router lubi punkt dostępu.         Zidiagnozuj i rozwiąz problemy         Zidiagnozuj i rozwiąz problemy z siecię lubi uzyskaj informacje na ternat rozwiązywania problemów.         Zobacz tel         Grupa domowe intel PROSet/Wireless         Opije internetowe	Strona główna Panelu sterowania	Wyświetl podstawowe informacje o sieci i skonfiguruj połączenia Wyświetlaktywne sieci			
Zobacz tet:         Grupa domowa         Intell # PROSet/Wireless         Opcje internetowe	Zmień ustawienia karty sieciowej Zmień zaawansowane	TP-LINK, 0F2ESD         Typ dostępu:         Brak dostępu do internetu           Sieć publiczna         Połączenia:         aff Wi-Fi (TP-LINK, 0F2ESD)			
Zobacz tet: Grupa domowa Intel® PROSet/Wireless Opcje internetowe	ustavienia udostępniania				
Soundgurup nowe połączenie lub nową sieć         Skonfiguruj połączenie szerokopesmowe, telefoniczne lub VPN albo skonfiguruj router lub punkt dostępu.         Rozvież problemy         Zdiagnozuj i rozviąż problemy z siecią lub uzyskaj informacje na temat rozwiązywania problemów.         Zobacz tel:         Grupa domowa         Intel# PROSet/Wireless         Opcje internetowe		zmien ustamenia sieci			
Zobacz tet: Grupa domowa Intel® PROSot/Wireless Opcje internetowe		Skonfiguruj nove polaczenie lub nova siec Skonfiguruj polaczenie szerokopesmowe, telefoniczne lub VPN albo skonfiguruj router lub punkt dostępu.			
Zobacz tet: Grupe domowa Intel® PROSet/Wireless Opcje internetowe		Rozwiąż problemy Zdiagnozuj i rozwiąż problemy z siecią lub uzyskaj informacje na temat rozwiązywania problemów.			
Zobacz też Grupa domowa Intel® PROSot/Wireless Opcje internetowe					
Zobacz też Grupa domowa Intel® PROSet/Wireless Opcje internetowe					
Zobacz tet Grupe domowa Intel® PROSet/Wireless Opcje internetowe					
Zobacz tet: Grupe domowa Intel® PROSet/Wireless Opcje Internetowe					
Zobacz tet Grupa domowa Intel® PROSet/Wireless Opcje internetowe					
Grupa domowa Intel® PROSet/Wireless Opcja internetowe	Tabua bat				
Intel® PROSot/Wireless Opcje internetowe	Counce the				
Opcje internetowe	Intel® 00/05at/Mirelaur				
vitit internet	Oncia international				
Professionian	Dodrastiań				
Tanga sutanu Wadaur	Zanoca sustanu Windows				

**4.** Klikamy **PPM** na połączenie lokalne (Ethernet) i wybieramy **Właściwości** 

4	🔯 Połączenia sieciowe	
	🔶 🚽 🗹 🛧 🛬 > Panel sterowania > Sieć	i Internet > Połączenia sieciowe >
	Organizuj • Wyłącz to urządzenie sieciowe	Diagnozuj to połączenie Zmień n
	Ethernet Kabal siggious adlassopy	Połączenie sieciowe Bluetooth Brak połączenia
Ţ	Wyłącz er S	😮 🚯 Bluetooth PAN HelpText
	Diagnozuj	
•	Połączenia mostkowe	
•	Utwórz skrót Usuń	
•	Zmień nazwę	
•	Właściwości	
-		

**5.** W oknie właściwości wyłączamy zaznaczone na poniższym rysunku pola. Wybór zatwierdzamy przez kliknięcie **OK** oraz **TAK** 

Wła	ściwości: Ethernet		×	sieciowe Blueto	oth	
Sieć	Udostępnianie			enia		
Połąc	z, używając:			AN HelpText		
<b>P</b>	TeamViewer VPN Adapter					
		Konfig	juruj			
To po	łączenie wykorzystuje następujące	składniki:				
N	Harmonogram pakietów QoS Protokół internetowy w wersi 4 (	TCP/IPv4)	^			
	Protokół multipleksera karty siec	iowej firmy Micro	soft			
8	Sterownik protokołu LLDP firmy Protokół istoractowa w worzi 6 /	Microsoft	darzenia si	eriowe		
	Protokor internetowy w werst 6 ( Responder odnajdywania topolo)	gii warstwy li	Aderes un a	ectome .		
	Sterownik We/Wy mapowania z	odnajdywar		vói bieżacy wybór	undartu takte nastenuiare fun	kcie
<			К	ient sieci Microso	ft Networks	kije.
2	Zainstaluj Odinstaluj	W	U	dostępnianie pliko	ów i drukarek w sieciach firmy N	Vicrosoft
Opis	1		C	ty na pewno chce	sz wyłączyć te funkcje?	
Pro	tokół TCP/IP w wersji 6. Najnowszi zmetowego zapewniająca komunika	a wersja prot				
róż	norodnymi połączonymi ze sobą sie	ciami.				
					Tak	Nie
		ок	Anuluj		-	

6. Zamykamy okna właściwości i wracamy do Centrum sieci i udostępniania. W menu klikamy na Skonfiguruj nowe połączenie lub nową sieć

Centrum sieci i udostępniania				×
🐳 👻 🕆 😫 > Panel ste	rowania > Wszystkie elementy Panelu st	terowania > Centrum sieci i udostępniania 🔷 🖑 Szukaj w Panolu s	terowania	,
Strona główna Panelu sterowania	Wyświetl podstawowe info Wyświetl aktywne sieci	ormacje o sieci i skonfiguruj połączenia		
Zmień ustawienia karty sieciowej Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania	TP-LINK, OF2ESD Sieć publiczna	Typ dostępu: Internet Połączenia: adl Wi-Fi (TP-LINK, DF2ESD)		
	Zmień ustawienia sieci			
	Skonfiguruj navve polecz Skonfiguruj polączenie s dostępu.	zerie lult nowa sieć szerokopesmowe, telefoniczne lub VPN albo skonfiguruj router lub punkt		
	Zdiagnozuj i rozwiąż pro	oblemy z siecią lub uzyskaj informacje na temat rozwiązywania problemów.		
Zobacz tel:				
Grupa domowa				
Grupa domowa Intel® PROSet/Wireless				
Grupe domowa Intel® PROSot/Wireless Opcje internetowe				
Grupa domowa Intel® PROSot/Wireless Opcje Internetowe Podczetwień				

7. W oknie kreatora zaznaczamy opcje jak na poniższych obrazkach.

Wybier	z opcję połączenia.
-0	ołącz z Internetem konfiguruj połączenie szerokopasmowe lub telefoniczne z Internetem.
<b>1</b>	konfiguruj nową sieć konfiguruj nowy router lub punkt dostępu.
	<b>ęczne nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową</b> ołącz się z siecią ukrytą lub utwórz nowy profil sieci bezprzewodowej.
	<b>ołącz z miejscem pracy</b> konfiguruj połączenie telefoniczne lub połączenie VPN z miejscem pracy.



**8.** Podajemy dane logowania (login i hasło) i zaznaczamy wyróżnione opcje.

N <u>a</u> zwa użytkownika:	uzytkownik	
Hasło:	•••••	
	Po <u>k</u> aż znaki	
	Zapa <u>m</u> iętaj to hasło	
Nazwa połączenia:		
😌 🖂 Zezwalaj innym	osobom na korzystanie z tego połącz	enia

**9.** I nawiązujemy połączenie z internetem:

🗧 🐠 Połącz z Internetem	-		×
Trwa łączenie z			
× — 🎱			
Trwa łączenie przez WAN Miniport (PPPOE)			
	Pomiń	Ani	uluj

W systemach Windows połączenie PPPOE nie jest uruchamiane od razu po starcie systemu. Na szczęście w łatwy sposób można to zmienić. Poniższy opis pokazuje jak to zrobić.

 Klikamy na ikonę połączeń sieciowych przy zegarku i otwieramy Centrum sieci i udostępniania. Można też kliknąć START → Panel Sterowania → Centrum sieci i udostępniania



2. W nowo otwartym oknie klikamy na Zmień ustawienia karty sieciowej



**3.** Odnajdujemy nasze połączenie PPPoE. Klikamy na nim **PPM** i wybieramy **Utwórz skrót** i potwierdzamy utworzenie skrótu na pulpicie.





**4.** W tej chwili na naszym pulpicie został utworzony skrót do połączenia internetowego. Klikamy na niego **PPM** i wybieramy opcję **wytnij**.



Teraz należy kliknąć LUPA — wpisać "Uruchom" i wprowadzić polecenie:

shell:startup

Uruch	amianie			×
	Wpisz nazv internetow Windows.	vę programu, f vego, a zostanie	olderu, dokumer on otwarty prze	ntu <mark>lub</mark> zasobu z system
Otwórz:	shell:start	up		~
	Г	ОК	Anuluj	Przegladaj

**7.** Teraz na wolnym białym tle folderu klikamy **PPM** i wybieramy **Wklej**. I to tyle - nasze połączenie internetowe będzie uruchamiało się razem z systemem.

