Aby ponownie skonfigurować router Pirelli DRG A125G należy:

a. Otworzyć przeglądarkę internetową poprzez wybranie odpowiedniej ikony dwukrotnym naciśnięciem lewego klawisza myszy (np. Internet Explorer lub Mozilla Firefox):



 b. W przeglądarce internetowej w pasku adresu na górze strony należy wprowadzić następujący adres strony konfiguracyjnej routera zatwierdzając klawiszem Enter: 192.168.1.254

🤔 cpe.dtwk.pl - Windows Internet Explorer	
	-
<u>File Edit View Favorites T</u> ools	
🗙 🕎 pdfforge explore with 🏹 EIOO! SEARCH 🔻 Search 🔶 📩 PDFCreator 🐠 eBay 🚨 Amazon 🧐 Options 👻	
🖌 🚖 Favorites 🛛 🚔 🔊 Web Slice Gallery 🔹	

c. Po pojawieniu się ekranu logowania należy wpisać "**user**" jako nazwę użytkownika oraz "**user**" jako hasło a następnie wcisnąć "**OK**":

PL Polski 💌 User

OK

d. Po zalogowaniu się na ekran konfiguracyjny routera należy nacisnąć po lewej stronie przycisk "**Połączenia sieciowe**":



e. Na kolejnym ekranie należy wybrać typ połączenia dla danej usługi, tak jak to jest zaznaczone na poniższym rysunku:

Nazwa	Stan	Czynność
🚽 LAN Bridge	Połączone	Á 👗
💫 LAN Hardware Ethernet Switch	1 porty połączone	<u>\</u>
🔊 LAN Wireless 802.11g Access Point	Połączone	<u>\</u>
🔪 LAN USB	Rozłączony	<u> </u>
🔊 LAN Wireless 802.11g Access Point - Virtual AP	Połączone	🔪 🌽
🔊 LAN Wireless 802.11g Access Point - Virtual AP 2	Połączone	N 🕺 👗
💊 WAN PPPoA < The Using na łączu TP	Ponowne łączenie	🔰 👗 🎽
🔌 WAN DSL	Połączone	<u> </u>
WAN PPPoF Dia using na faczu Netii	Połaczone	S 🗶 .

f. Na wyświetlonym ekranie wybieramy zakładkę "**PPP**" i poniżej usuwamy dane w polach nazwa użytkownika oraz hasło. Następnie wprowadzamy nazwę użytkownika i hasło według wzoru:

awienia Routing PPP Zaawansowane			
Autoryzacja PPP			
	wati-Quatia at	Tutai warawadzamy login użytkow	mika
Hasto:	netia@netia.pi	Tutaj wprowadzaniy login użytkow	vnika
🔽 Wspieraj niezaszyfrowane hasła (PAP)			
✓ Wspieraj Challenge Handshake Authentication (CHAP)			
✓ Wspieraj Microsoft CHAP (MS-CHAP)			

OK Zastosuj Anuluj

Naciskamy klawisz "**Zastosuj**" a następnie "**OK**". Usługa jest skonfigurowana a router restartuje się i po około 2 minutach zostanie nawiązane połączenie.