Domyślnie router skonfigurowany jest dla annexu "a", by dokonać zmiany tego parametru, podłącz router do komputera, następnie wykonaj poniższe kroki."

1. Kliknij menu Start, następnie wybierz opcję Uruchom (lub wciśnij klawisz z logiem Windows oraz litere R)



2. W wyświetlonym oknie, wpisz "cmd"



3. Pojawi się okno wiersza poleceń, w którym wpisz "telnet 192.168.1.1"



4. Router poprosi o hasło administratora, domyślnie jest "admin"

następnie wydajemy komendę "**wan adsl annex b**", po czym zachowujemy ustawienia komendą "**sys save**". W celu sprawdzenia z jakim annexem obecnie działa router wpisujemy "wan adsl annex" bez parametrów.

🐼 Telnet 1	92.168.1.1			- 🗆 ×
Password: Copyright tc> wan ac ADSL ANNES tc> tc> wan ac tc> tc> sys sa ip route a sys filter sys snmp: sys server wan node:	***** (c) 2001 - 2006 T lsl annex {[HW] : A lsl annex b addrom: is not cont set: is not configured sitename is not configured sitename is not configured	P-LINK TECHNOLO figured igured ed onfigured	GIES CO., LTD	
sys ip show lan: is no Do you war	exit bridge set ot configured ot to reboot syste	ether dot1q lan m? (y/n):y	wan pktqos	•

Możemy także zweryfikować nasze zmiany logując się przez przeglądarkę internetową na adres: "192.168.1.1"



Logując się do routera (domyślna Nazwa użytkownika "admin", hasło "admin")

Połącz z 192.168	.1.1 🛛 🛛 🔀
	GA
TD-W8901G	
<u>N</u> azwa użytkownika:	🖸 admin 💌
Hasło:	•••••
	🗌 Zapamiętaj moje hasło
	OK Anuluj

Po zalogowaniu przechodzimy do zakładki: "Advance setup", następnie "ADSL" Nasze ustawienia zweryfikować możemy w polu ADSL Type.

TP-LINK [®] 54M Wireless ADSL2+ Modem Router										
Advanced	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Main	itenance	Status	Help		
	Firewall	Routing	NAT	QoS	VLAN	ADSL				
ADSL	ADSL Mode : Auto Sync-Up V ADSL Type : ANNEX B Bitswap Enable V SRA Enable									
			SAVE							