

Konfiguracja Routera Zalip CDW463 AM

UWAGA: Proszę nie podłączać zasilania zanim nie wykonasz poniższych kroków.
Do routera możemy podłączyć w jednym czasie tylko jeden modem USB lub ExpressCard

Krok 1. Po wyjęciu z foliowej torebki znajdującej się w pudełku, **proszę podłączyć do routera anteny**, poprzez wkręcenie ich zgodnie z ruchem wskazówek zegara na metalowe gniazdo znajdujące z tyłu routera. Rysunek poniżej



Krok.2 Proszę włożyć do urządzenia modem USB lub kartę ExpressCard, z aktywną usługą dostępu do Internetu, rys. poniżej.



Krok 3. Proszę włożyć jeden koniec kabla Ethernet (znajduje się w opakowaniu) do portu znajdującego się z tyłu routera (jeden z czterech portów oznaczonych jako LAN), a drugi koniec podłączmy do portu Ethernet naszego komputera.

Krok ten możemy pominąć, jeżeli z routerem zamierzamy łączyć się poprzez WiFi.

Krok 4. Proszę podłączyć kabel zasilacza do gniazda znajdującego się w tylnym panelu routera, a drugi jego koniec wpinamy do gniazda 220 V. Rys. poniżej Po podłączeniu zasilania, włączamy router, poprzez naciśnięcie wyłącznika z tyłu obudowy – obok gniazda zasilania. Diody LED na przednim panelu zaczną zapalać się i gasnąć, co oznacza, że router inicjalizuje się. Po około minucie router jest gotowy do pracy i dalszej konfiguracji.

Konfiguracja Routera poprzez WEB

1. Jeżeli jesteśmy połączony z routerem przy pomocy kabla ethernet, a we właściwościach naszej karty sieciowej ustawione jest pobieranie adresu z DHCP, wówczas nasz komputer automatycznie uzyska adres z domyślnej puli tj. np. 192.168.123.51. Jeżeli z routerem będziemy łączyć się za pośrednictwem połączenia WiFi, to musimy przeprowadzić operacje opisane w punkcie 2 i 3.
2. Proszę kliknąć prawym przyciskiem na ikonę bezprzewodowego połączenia na pasku zadań Windows (lub wejść w menu start, następnie połączenia sieciowe, po czym połączenie sieci bezprzewodowej) i wybrać **wyświetl dostępne sieci bezprzewodowe**.
3. Z listy dostępnych sieci proszę wybrać sieć nazwaną **default** i kliknąć **połącz**
4. Po wyświetleniu komunikatu **połączono** proszę otworzyć przeglądarkę internetową np, Internet Explorer, w polu adres http wpisać adres routera tj. **192.168.123.254** i kliknąć **enter** – powinien otworzyć się panel użytkownika.
5. W oknie logowania proszę wpisać w polu System Password: **admin** i kliknąć **login**, w następnym oknie zaznaczamy **wizard** i klikamy przycisk **Enter**.

Krok1. W oknie zmiany hasła dostępu można dokonać zmiany standardowego hasła, w tym celu wpisujemy nowe hasło (**new password**) i jeszcze raz je powtarzamy (**reconfirm**), po czym klikamy **next**.

Krok 2. Wybieramy odpowiednią strefę czasową i klikamy **next**.

Krok 3. W oknie w bieramy opcję Manualy. W następnym okienku możemy ustawić adres IP naszego routera, oraz wybrać tryb pracy. Jeżeli mamy zamiar wykorzystywać internet 3G z modemu USB lub ExpressCard, w **WAN Interface** wybieramy **Wireless WAN**, a w **WAN Type** wybieramy **3G**, następnie klikamy **next**.

Krok 4. W kolejnym oknie, ustawiamy parametry połączenia, w zależności od używanego operatora 3G. Najlepiej wybrać opcję **Manual**, a następnie określić **Kraj/Country**, **Operatora/Telecom**, **Rodzaj Sieci/3G Network** – zazwyczaj wybieramy **WCDMA/HSPA**. Następnie wpisujemy dane **APN, PIN, Dialed Number, Account (User), Password**. **PIN** wpisujemy, jeżeli jest wymagany, natomiast **Dialed Number** to zwykle ***99#**. Pozostałe parametry, zależne od operatora, podane są poniżej.

- **ERA:** User: **erainternet** (**erainternettt** - dla użytkowników systemu TakTak), Password: **erainternet**, APN: **erainternet**
- **Plus:** User: puste pole, Password: puste pole, APN: **Internet**
- **Orange:** User: **internet**, Password: **internet**, APN: **internet**
- **PLAY:** User: puste pole, Password: puste pole, APN: **Internet**
- **HEYAH:** User: **heyah**, Password: **heyah**, APN: **heyah.pl**
- **Polsat Cyfrowy:** User: puste pole, Password: puste pole, APN: **multi.internet**
- **ASTER:** User: **internet**, Password: **internet**, APN: **aster.internet**

Po dokonaniu powyższych, właściwych dla posiadanego operatora ustawień, proszę kliknąć **next**.

Krok 5. Określamy **SSID** – nazwę naszego routera w sieci WiFi oraz kanał pracy sieci bezprzewodowej. Klikamy **next**.

Krok 6. W tym oknie wybieramy sposób zabezpieczenia sieci bezprzewodowej w routerze. Starajmy się zapamiętać wprowadzone klucze, bo zostaniemy o nie zapytani przy następnym połączeniu.

Krok 7. W kolejnym oknie wyświetlone zostaną parametry które ustawiliśmy, jeżeli są właściwe, klikamy **next** bądź **back**, jeżeli chcemy coś poprawić.

Krok 8. W następnym okienku dostajemy informację o zakończeniu konfiguracji i aby ją zastosować w routerze musimy kliknąć **Finish**. Router zrestartuje się automatycznie, uruchomi z nowymi ustawieniami i jeżeli wszystkie nasze ustawienia były poprawne, uzyskamy po około minucie dostęp do internetu.

Do konfiguracji dodatkowych ustawień naszego routera możemy przystąpić w dowolnym momencie, wpisując w przeglądarce internetowej jego adres, logując się, a następnie wybierając **Advanced Settings**. Warunkiem jest wcześniejsze ustanowienie połączenia bezprzewodowego z routerem. Dodatkowe informacje można znaleźć w załączonej książeczce lub w podręczniku użytkownika zapisanym na płycie CD. **W razie problemów z konfiguracją prosimy o kontakt.**