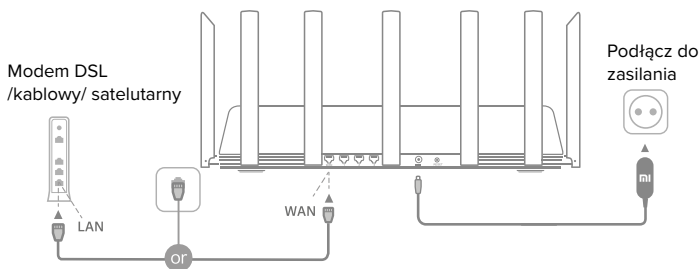


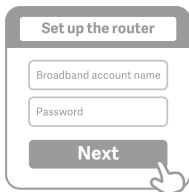
## Krok 1: Podłącz kable



**Włącz Router, a następnie podłącz port internetowy (WAN) do modemu DSIL / Kablowego/ Satelitarnego.**

\*Jeśli twoja sieć internetowa jest podłączona kablem Ethernet do ściany, podłącz kabel Ethernet bezpośrednio do portu internetowego (WAN) routera.

## Krok 2: Konfiguracja



1

**Połącz się z Wi-Fi za pomocą telefonu komórkowego lub komputera (bez hasła).  
Nazwa Wi-Fi jest wskazana na etykiecie routera u jego podstawy.**

\*Poczekaj aż kontrolka systemu zmieni kolor na niebieski. Wyszukaj sięć Wi-Fi i

2

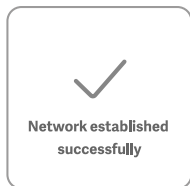
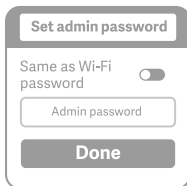
**W tym momencie będziesz automatycznie skierowany do strony docelowej w celu połączenia się do internetu (jeśli nie otworzysz tej strony wpisz w przeglądarkę "router.mi-wifi.com" lub "192.168.311**

\*Umowa licencyjna dostępna jest na stronie: <http://www.miwifi.com/router/eula/20191230.html>

3

**Wprowadź nazwę konta i hasło dostarczone przez dostawcę usług szerokopasmowych, a następnie kliknij Dalej (istnieją różne sposoby łączenia się z internetem, więc ten krok można pominąć).**

\* Jeżeli zapomniłeś nazwy lub hasła możesz je otrzymać kontaktując się z dostawcą usług szerokopasmowych.



4

**Ustaw nowe hasło Wi-fi i administratora. Możesz użyć hasła Wi-Fi jako hasła administratora.**

\*Poczekaj, aż wskaźnik zmieni kolor na niebieski i przestanie migać, a następnie ponownie połącz się z Wi-Fi.

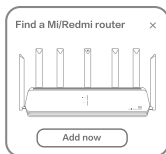
## Konfiguracja anteny AloT i dodawanie urządzeń

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Mi Wifi i aplikację Mi Home.



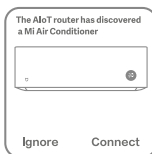
2. Dodaj router do twojego konta Mi

Połącz twój smartfon do Wi-Fi. Otwórz aplikację Mi WiFi i zaloguj się do swojego konta. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby dodać router do twojego konta Mi.



3. Dodaj urządzenia Mi Smart Home

Podłącz swoje urządzenia Mi Smart Home do Zasilania. Inteligentna antena AloT automatycznie wykryje urządzenie. Otwórz aplikację Mi Home oraz zaloguj się. Na ekranie wyświetli się monit, że znaleziono nowe urządzenie. Postępuj zgodnie z instrukcjami aby dodać urządzenie.



## Co powinienem zrobić, jeżeli aplikacja Mi Home nie wykrywa automatycznie mojego urządzenia Mi Smart Home?

Krok 1: Sprawdź czy skonfigurowałeś ustawienia sieciowe na routerze i czy router jest podłączony do internetu.

Wskaźnik internetu powinien świecić na stałe na niebiesko

Krok 2: Sprawdź, czy router został dodany do aplikacji Mi Home i czy aplikacja Mi Home jest zalogowana na to samo konto, co w aplikacji Mi Wifi.

Krok 3: Upewnij się, że na routerze została włączona opcja "AIoT Intelligent Antenna Automatic Scan" Tą opcję można skonfigurować w aplikacji Mi WIFI.

Krok 4: Sprawdź, czy twoje urządzenie Mi Smart Home jest urządzeniem obsługującym Wifi i czy ma najnowszą aktualizację systemu. Urządzenie musi znajdować się w zasięgu routera.

## Zakończyłem konfigurację sieci. Dlaczego nie mogę połączyć się z internetem?

Krok 1: Użyj telefonu, aby wyszukać sieć Wi-Fi ustawioną przez router. Jeśli nie możesz go znaleźć, upewnij się, że router jest podłączony do zasilania i ukończył uruchamianie.

Krok 2: Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera, przejdź do router.miwifi.com i spróbuj naprawić problem na podstawie diagnostyki pracy.

## Zapomniałem hasła administratora do mojego routera. Co powinienem zrobić?

Jeśli nie ustawiłeś konkretnego hasła twoje hasło administratora jest takie samo jak hasło Wifi, więc spróbuj użyć tego do zalogowania. Jeśli problem będzie się powtarzał, zaleca się przywrócenie routera do ustawień fabrycznych, i ponowne skonfigurowanie sieci.

## Jak przywrócić router do ustawień fabrycznych?

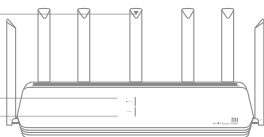
Najpierw upewnij się, że router zakończył uruchamianie, a następnie przytrzymaj przycisk reset w podstawy routera na dłużej niż 5 sekund i puść, gdy lampka statusu zmieni kolor na pomarańczowy.

## Co oznaczają różne kontrolki na routerze?

Lampka statusu AIoT

Lampka stanu sieci

Lampka stanu systemu



Dwa kolory (Niebieski i pomarańczowy)

Wyłączony	Kabel sieciowy nie jest podłączony do portu WAN
Pomarańczowy	Stale: Kabel sieciowy jest połączony do portu WAN ale sieć nie jest dostępna
Niebieski	Stale: Kabel sieciowy jest podłączony do portu WAN i sieć jest dostępna
Wskaźnik stanu systemu	Dwa kolory (Niebieski i pomarańczowy)
Wyłączony	Nie podłączony do zasilania
Pomarańczowy	Mrga: System w trakcie aktualizacji. Stale: (zmieni się na niebieskie po ok minucie) System włącza się. Stale: (Nie zmieni się na niebieski po ok 2 minutach) Błąd systemu
Niebieski	Stale: Działa normalnie
Wskaźnik stanu AIoT	Jeden kolor (niebieski)
Wyłączony	Skanowanie wyłączone
Niebieski	Skanowanie włączone
Wskaźnik portu sieciowego	Jeden kolor (zielony)
Wyłączony	Port sieciowy nie ma fizycznego podłączenia
Zielony	Port sieciowy ma fizyczne połączenie

**Specyfikacja:**

Nazwa: Mi AloT Router AX3600

Model: R-3600

Temperatura pracy: 0-40°C

Wejście: 12V, 2A

Częstotliwość pracy: 2400MHz-2483.5MHz ( $\leq 20\text{dBm}$ ), 5150MHz-5350MHz( $\leq 23\text{dBm}$ ),  
5470MHz-5725MHz ( $\leq 30\text{dBm}$ )

**Certyfikaty:**

**Niniejszym Xiaomi Communications Co., Ltd oświadcza, że sprzęt radiowy typu R-3600 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem:**

**<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>**