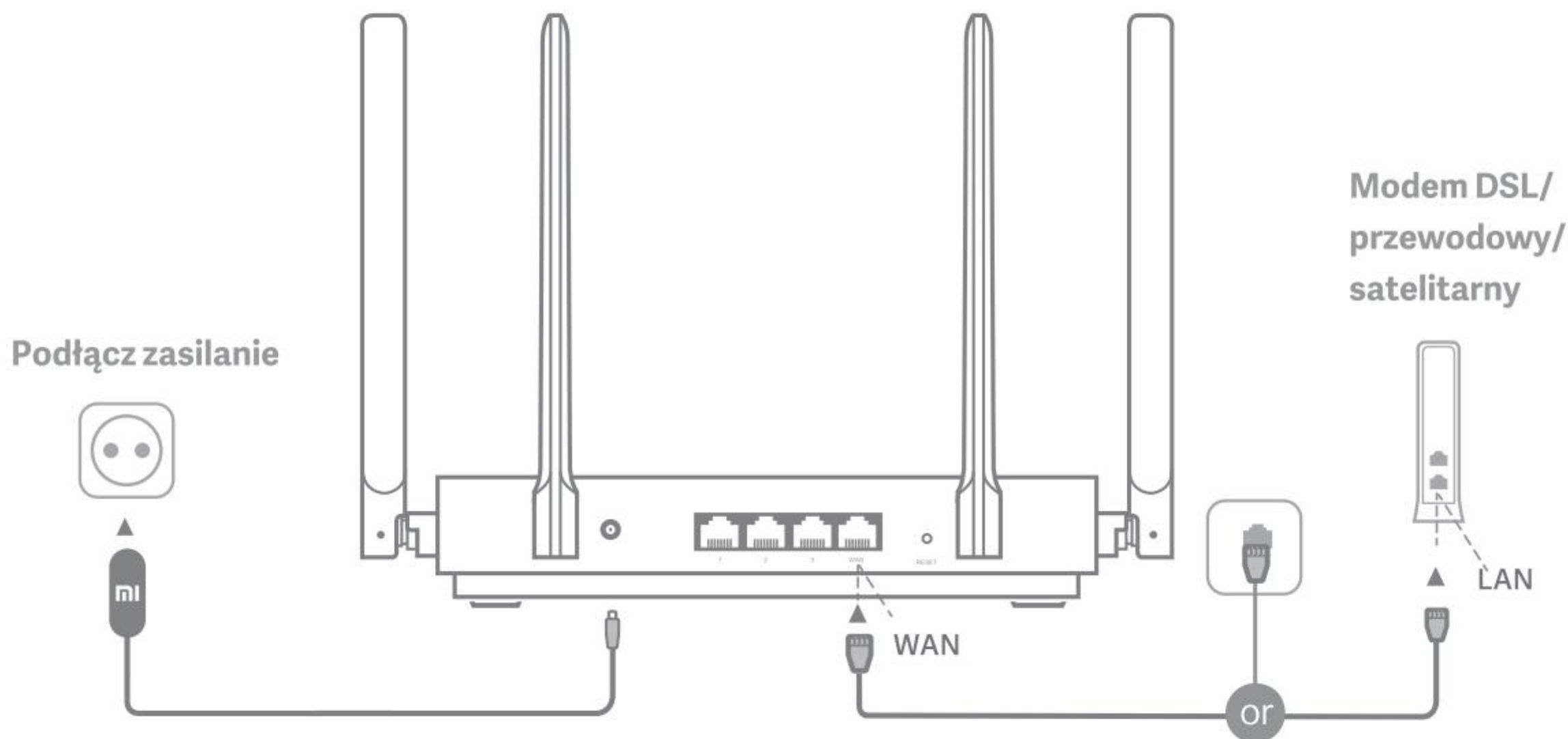


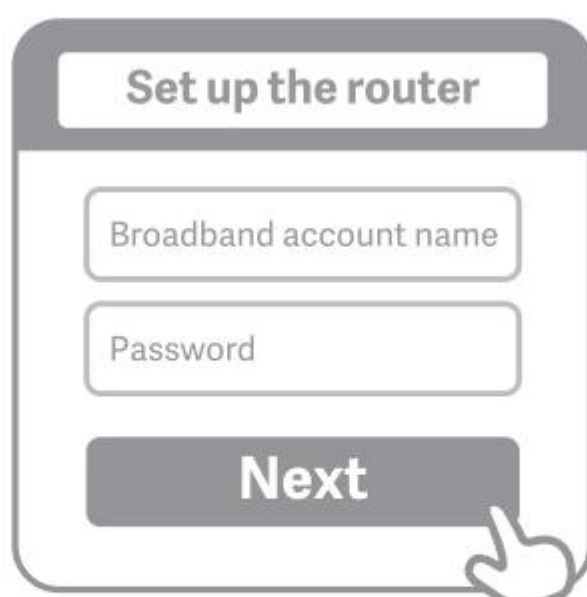
# Krok 1: Podłącz przewody



## Włącz router, a następnie podłącz port internetowy (WAN) do modemu DSL/przewodowego/satelitarnego

\* Jeśli sieć internetowa jest podłączona za pomocą kabla Ethernet znajdującego się w ścianie, należy podłączyć kabel Ethernet bezpośrednio do portu internetowego (WAN) routera

## Krok 2: Skonfiguruj połączenie sieciowe



**1**

Nawiąż połączenie z siecią Wi-Fi za pomocą telefonu lub komputera (brak hasła). Etykieta z danymi technicznymi produktu znajduje się na podstawie routera, która jest oznaczona nazwą Wi-Fi.

\*Poczekaj, aż wskaźnik systemu zacznie świecić na niebiesko. Wyszukaj sieć Wi-Fi i połącz się z nią

**2**

Na tym etapie nastąpi automatyczne przekierowanie na stronę docelową w celu nawiązania połączenia z Internetem (jeśli nie dojdzie do przekierowania, należy otworzyć przeglądarkę zapewnioną wraz z systemem i wprowadzić adres „router.miwifi.com” lub wpisać „192.168.31.1”)

\* Umowa licencyjna użytkownika końcowego routera Mi jest dostępna pod adresem <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>

**3**

Wprowadź nazwę konta i hasło dostarczone przez dostawcę usług szerokopasmowych, a następnie kliknij przycisk Dalej (istnieją różne sposoby łączenia się z Internetem, dlatego ten krok może zostać pominięty)

\* Jeśli nie pamiętasz nazwy konta lub hasła dostępu, możesz je uzyskać, kontaktując się z dostawcą usług szerokopasmowych



4

**Ustaw nowe hasła Wi-Fi i administratora. Możesz także wykorzystać hasło Wi-Fi jako hasło administratora**

\* Poczekaj, aż kontrolka zmieni kolor na niebieski i przestanie migać, a następnie ponownie nawiąż połączenie z siecią Wi-Fi

## Zarządzanie Mi WiFi

Witryna do zarządzania stronami internetowymi jest dostępna pod adresem [router.mi-wifi.com](http://router.mi-wifi.com) i obsługuje podstawowe funkcje internetowe

Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację Mi WiFi i zarządzaj routerem z dowolnego miejsca w każdym momencie



QoS



Zapobieganie nieupoważnionemu dostępowi



Optymalizacja Wi-Fi



Więcej funkcji

## Często zadawane pytania

### Tworzenie sieci zostało zakończone. Dlaczego nie mogę połączyć się z Internetem?

**Krok 1:** Użyj telefonu, aby wyszukać sieć Wi-Fi utworzoną przez router. Jeśli nie możesz jej znaleźć, upewnij się, że router jest podłączony do zasilania i został aktywowany

**Krok 2:** Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera, przejdź do strony „router.miwifi.com” i spróbuj rozwiązać problem w oparciu o wyniki diagnostyki sieci

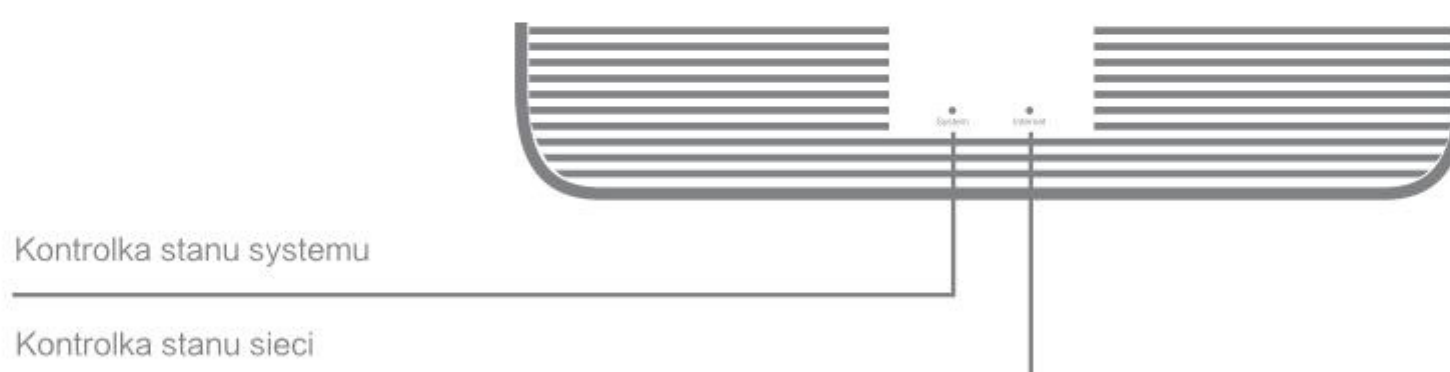
### Nie pamiętam hasła administratora do mojego routera. Co należy zrobić?

Jeśli nie ustawiono konkretnego hasła, hasło administratora będzie takie samo, jak hasło Wi-Fi. Spróbuj się zalogować za jego pomocą. Jeśli problem nie ustąpi, zaleca się przywrócenie routera do ustawień fabrycznych, a następnie ponowne przeprowadzenie konfiguracji sieci

### Jak przywrócić router do ustawień fabrycznych?

Upewnij się najpierw, że router zakończył aktywację, a następnie przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk Reset u podstawy routera i zwolnij przycisk, gdy lampka stanu systemu zmieni kolor na pomarańczowy. Reset się powiedzie, gdy router zakończy ponowną aktywację

### Co oznaczają różne kontrolki na routerze?



<b>Kontrolka stanu sieci Internet</b>	<b>dwa kolory (niebieski i pomarańczowy)</b>
Wył.	Kabel sieciowy nie jest podłączony do portu WAN
Pomarańczowa	Stałe światło: Kabel sieciowy jest podłączony do portu WAN, ale sieć wyższego rzędu nie jest dostępna
Niebieska	Stałe światło: Kabel sieciowy jest podłączony do portu WAN i sieć wyższego rzędu jest dostępna
<b>Kontrolka stanu systemu System</b>	<b>dwa kolory (niebieski i pomarańczowy)</b>
Wył.	Nie podłączono do źródła zasilania
Pomarańczowa	Światło miga: Aktualizacja systemu w toku Stałe światło (zmienia kolor na niebieski po upływie ok. 1 minuty): System uruchamia się Stałe światło (nie zmienia koloru na niebieski po upływie ok. 2 minut): Usterka systemu
Niebieska	Stałe światło: Normalne działanie

**Teknik özellikler:**

**Ad:** Mi Router AX1800

**Model:** RA67

**Çalışma Sıcaklığı:** 0~40 °C

**Giriş:** 12 V, 1 A

**Çalışma Frekansı:**

2400 MHz~2483,5 MHz ( $\leq 20$  dBm), 5150 MHz~5350 MHz ( $\leq 23$  dBm), 5470 MHz~5725 MHz ( $\leq 30$  dBm)

**Sertifikalar:**



Xiaomi Communications Co., Ltd işbu belge ile R-3600 tipi radyo ekipmanının 2014/53/AB Sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde bulunmaktadır:

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



Bu simgeyi taşıyan tüm ürünler, ayrıştırılmamış ev atıklarıyla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır (2012/19/AB direktifindeki WEEE). Atık ekipmanınızı devlet veya yerel makamlar tarafından atanan elektrikli ve elektronik atık ekipmanın geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru atık bertarafı ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olur. Bu tür toplama noktalarının hüküm ve koşullarının yanı sıra konum hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen yükleyici veya yerel yetkililerle iletişime geçin.



**Dikkat:**

Ürün tüm Avrupa Birliği ülkelerinde (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/ IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/-CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR) kullanılabilir.

CE RF maruz kalma gereksinimlerine uyum sağlamak için cihaz, ürünle insan vücudu arasında 20 cm (8 inç) veya daha fazla mesafe gözeterek kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Adaptör ekipmanın yakınına monte edilmeli ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Yalnızca kullanım kılavuzunda/kullanıcı talimatlarında listelenen güç kaynaklarını kullanın.

**Modelo do adaptador de energia:** RD1201000-C55-35OGD

**Fabricado por:** Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

**Modelo do adaptador de energia:** CYXT18-120100EU

**Fabricado por:** Jiangsu Chenyang Electron Co.,Ltd.

Üretici: Xiaomi Communications Co., Ltd

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085