

# **Yealink W52P - reset do ustawień fabrycznych i provisioning w CloudPBX**

**Poziom7**

**2025/09/16 13:15**



## Spis treści

<b>Yealink W52P - reset do ustawień fabrycznych i provisioning w CloudPBX</b> .....	5
<b>Opis</b> .....	5
<b>1. Przygotowanie</b> .....	5
<b>2. Reset do ustawień fabrycznych (hard reset)</b> .....	5
<b>3. Rejestracja słuchawki po resecie</b> .....	6
<b>4. Provisioning bazy w CloudPBX</b> .....	6
<b>5. Uwagi końcowe</b> .....	7



# Yealink W52P - reset do ustawień fabrycznych i provisioning w CloudPBX

## Opis

Procedura przywrócenia bazy **Yealink W52P** do ustawień fabrycznych oraz ponownej konfiguracji (provisioningu) w systemie **CloudPBX**. Reset usuwa wszystkie konta SIP, konfigurację sieci i zarejestrowane słuchawki.

## 1. Przygotowanie

- Zlokalizuj **bazę W52P** (ma trzy diody LED i przycisk **Paging/Reg**).
- Zapewnij dostęp do zasilacza lub portu PoE.
- Znajdź adres **MAC** bazy (etykieta na spodzie urządzenia) - przyda się do provisioningu.

## 2. Reset do ustawień fabrycznych (hard reset)

1. **Odłącz zasilanie** (wyjmij wtyczkę zasilacza lub kabel PoE).
2. **Przytrzymaj** przycisk **Paging/Reg** z przodu bazy.

3. Trzymając przycisk, **podłącz zasilanie** (lub kabel PoE).
4. **Nie puszczaj przez ok. 10-15 sekund, aż wszystkie trzy diody LED zaczną szybko migać.**
5. Puść przycisk – baza uruchomi się ponownie i powróci do ustawień fabrycznych.

Po restarcie:

- Hasło administratora powraca do **admin / admin**.
- Adres IP pobierany jest z DHCP (jeśli brak DHCP, baza ustawia 192.168.0.100).
- **Wszystkie słuchawki zostaną wyrejestrowane.**

### 3. Rejestracja słuchawki po resecie

Po resecie należy **ponownie zarejestrować** słuchawkę (lub kilka słuchawek).

#### Procedura na słuchawce W52H:

1. MENU → Settings → Registration → Register Handset
2. Włącz tryb rejestracji na bazie: **przytrzymaj przycisk Paging/Reg ~5 s**, aż dioda **REGISTRATION** zacznie szybko migać.
3. Na słuchawce wybierz bazę z listy.
4. Wprowadź PIN (domyślnie 0000).
5. Po kilku sekundach na ekranie pojawi się komunikat o powodzeniu rejestracji.
6. Dioda **REGISTRATION** zaświeci ciągłym zielonym światłem.

### 4. Provisioning bazy w CloudPBX

Po resecie i rejestracji słuchawki należy pobrać konfigurację z serwera CloudPBX.

1. Zaloguj się do **interfejsu WWW bazy**:

Otwórz w przeglądarce adres IP bazy → login: admin / hasło: admin.

1. Przejdź do: **Settings → Auto Provision**.
2. W polu **Server URL** wpisz:

**Adres URL**

[https://pbxvisor1.cloudpbx.pl/provisioning/\[NAZWA\\_CENTRALI\]](https://pbxvisor1.cloudpbx.pl/provisioning/[NAZWA_CENTRALI])

**Adres URL**[https://pbxvisor2.cloudpbx.pl/provisioning/\[NAZWA\\_CENTRALI\]](https://pbxvisor2.cloudpbx.pl/provisioning/[NAZWA_CENTRALI])

(adres serwera i nazwa centrali dostarcza administrator CloudPBX)

1. Kliknij **Confirm / Save**.
2. Kliknij **Auto Provision Now** i poczekaj na restart bazy.

Po ponownym uruchomieniu:

- Baza pobierze pełną konfigurację SIP z systemu CloudPBX.
- Zarejestrowane słuchawki będą gotowe do pracy w centrali.

## 5. Uwagi końcowe

- Jeśli w systemie przewidziana jest **kilka słuchawek**, zarejestruj każdą osobno, powtarzając krok 3.
- Po zakończonym provisioningu zaleca się zmianę hasła administratora w panelu WWW.
- W przypadku problemów z DHCP można tymczasowo skorzystać z adresu domyślnego **192.168.0.100** (połączenie bezpośrednie z komputerem).

Wygenerowane na podstawie:

<https://wiki.poziom7.pl/> - **Poziom7**

Bezpośredni link:

[https://wiki.poziom7.pl/doku.php?id=cloudpbx:doc:yealink\\_w52p\\_reset](https://wiki.poziom7.pl/doku.php?id=cloudpbx:doc:yealink_w52p_reset)

Ostatnia aktualizacja: **2025/09/16 13:15**

