

# Instrukcja konfiguracji routera FritzBox 7590

dla klientów usługi Prepaid w sieci easyCALL.pl



# Instrukcja konfiguracji routera FritzBox 7590

dla klientów usługi Prepaid w sieci easyCALL.pl

## 1. O tej instrukcji

W tym poradniku znajdziesz niezbędne informacje na temat konfiguracji oraz użytkowania routera FritzBox 7590 w ramach usług telefonii VoIP sieci easyCALL.pl. Zapraszamy do zapoznania się z tym dokumentem, aby poznać w pełni możliwości opisanego niżej urządzenia.

## 2. Opis routera

FritzBox 7590 jest uniwersalnym urządzeniem pozwalającym na uzyskanie połączenia za pomocą każdego rodzaju łącza z Internetem: VDSL, ADSL, Gigabit WAN oraz modemu komórkowe LTE. Dodatkowo router posiada centralkę telefoniczną dla telefonii analogowej, ISDN oraz VoIP.

### Opis produktu:

- Modem VDSL/ADSL2+ i port WAN
- Centralka telefoniczna PBX
- Baza DECT: Słuchawki bezprzewodowe, Smart Home
- Wi-Fi: WLAN AC (do 1733 Mbit/s) oraz WLAN N (do 800 Mbit/s)
- 2 porty USB 3.0
- 4 porty Gigabit LAN



## 3. Instalacja routera

- Podłącz aparat telefoniczny do routera do portu PORT
- Podłącz Internet do routera. Kabel sieciowy od modemu do portu WAN
- Podłącz komputer do routera do wejścia LAN.
- Podłącz router do zasilania i poczekaj.

## 4. Dostęp do panelu zarządzania przez przeglądarkę

Wpisz stronę: [fritz.box](http://fritz.box)

Wprowadź hasło do logowania na stronę konfiguracyjną urządzenia.

Hasło znajduje się na naklejce pod urządzeniem.

**Witamy w urządzeniu FRITZ!Box**

Zaloguj się za pomocą hasła.

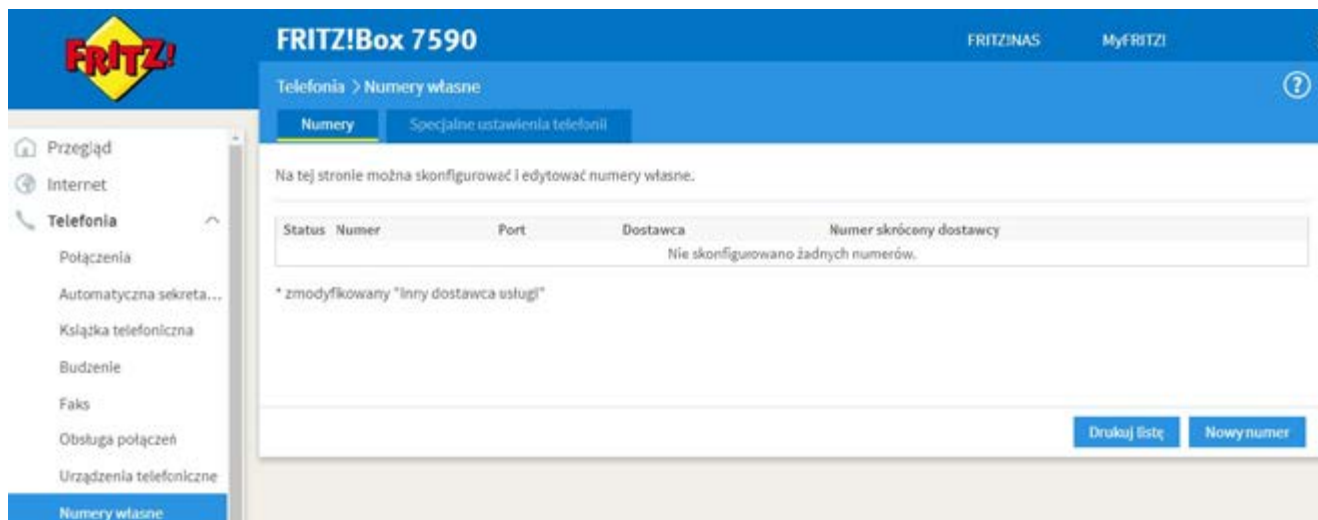
Hasło

**Wskazówka:**

Dostęp do interfejsu użytkownika urządzenia FRITZ!Box jest fabrycznie zabezpieczony indywidualnym hasłem. Hasło to jest podane na spodzie urządzenia FRITZ!Box.

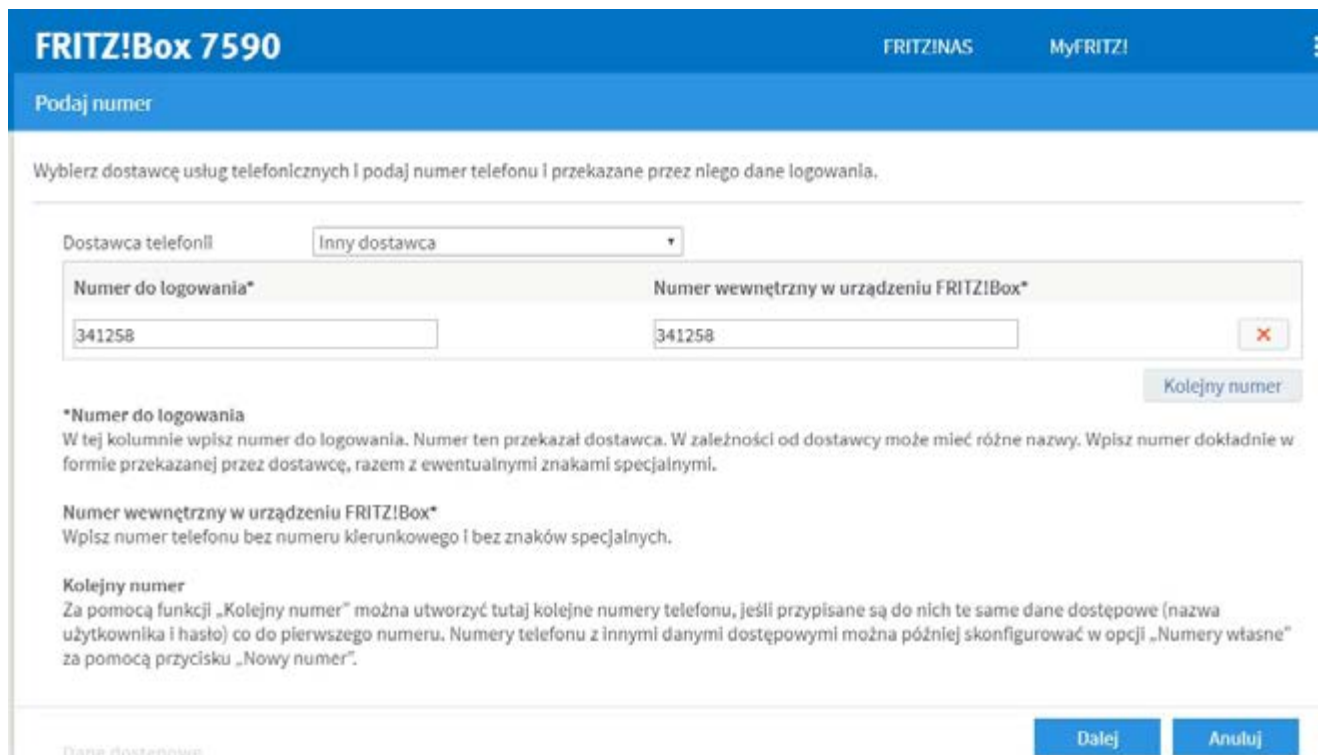
[Zapomniałem hasła](#)

Po zalogowaniu wybieramy zakładkę Telefonii, następnie **Numery własne > Nowy numer**



## 5. Manualna konfiguracja konta użytkownika usługi easyCALL.pl

Uzupełniamy dane do konfiguracji konta:



**Dostawca telefonii:** Inny dostawca

**Numer do logowania:** numer użytkownika w sieci easyCALL (SIP login)

**Numer wewnętrzny w urządzeniu FritzBox:** numer użytkownika w sieci easyCALL (SIP login)

Klikamy przycisk **Dalej**

**FRITZ!Box 7590** FRITZ!NAS MyFRITZ!

**Podaj numer**

Dane dostępowe

Nazwa użytkownika: 341258

Hasło: .....

Rejestrator: sip.easycall.pl

Serwer Proxy: sip.easycall.pl

---

Więcej ustawień

Transfer DTMF: Automatycznie

Użyj numeru do logowania

Logowanie zawsze przy użyciu połączenia z internetem  
Jeśli dostawca internetu zarezerwował oddzielne połączenie telefonii internetowej dla własnych numerów, włącz tę opcję, jeśli jest to numer innego dostawcy.

Dodaj lokalny numer kierunkowy dla rozmów wychodzących

Podaj lokalny numer kierunkowy

Lokalny numer kierunkowy:

[Dalej](#) [Anuluj](#)

Uzupełniamy dane konfiguracji:

**Nazwa użytkownika:** numer użytkownika w sieci easyCALL (SIP login)

**Hasło:** hasło do podanego numeru użytkownika (SIP hasło) możliwość wygenerowania hasła po zalogowaniu na profil klienta i wybraniu: **moje konto > dane ustawień easyCALL** (hasło składa się z minimum 12 znaków i jednej cyfry)

**Rejestrator/ Serwer Proxy:** sip.easycall.pl

Klikamy przycisk **Dalej**

**FRITZ!Box 7590** FRITZ!NAS MyFRITZ!

**Zapisz numery**

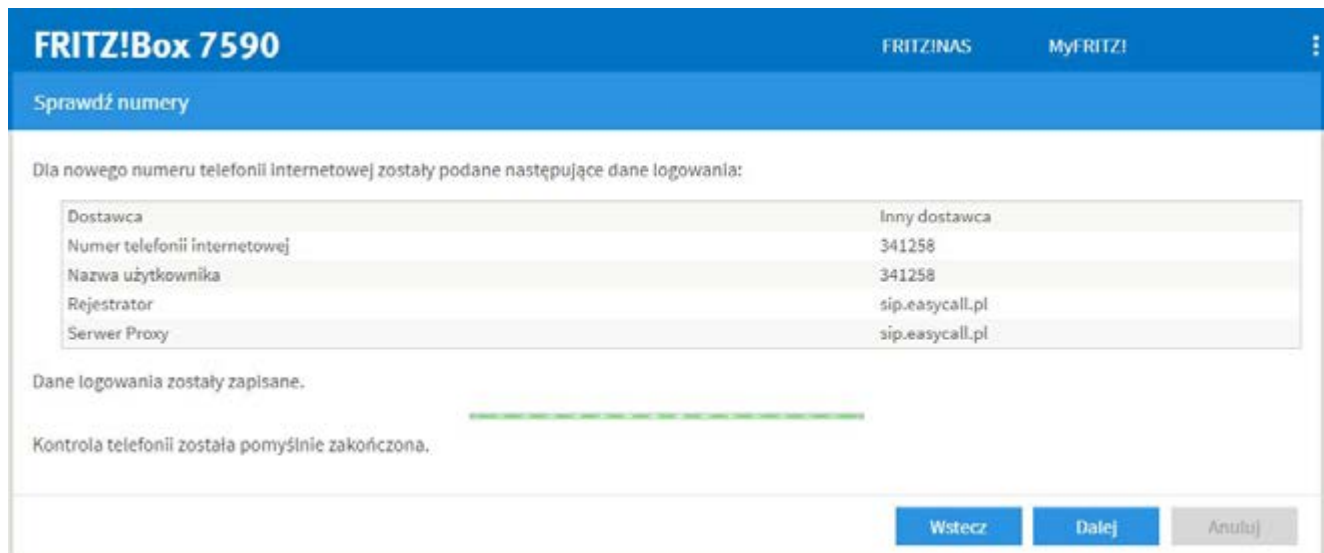
Dla nowego numeru telefonii internetowej zostały podane następujące dane logowania:

Dostawca	Inny dostawca
Numer telefonii internetowej	341258
Nazwa użytkownika	341258
Rejestrator	sip.easycall.pl
Serwer Proxy	sip.easycall.pl

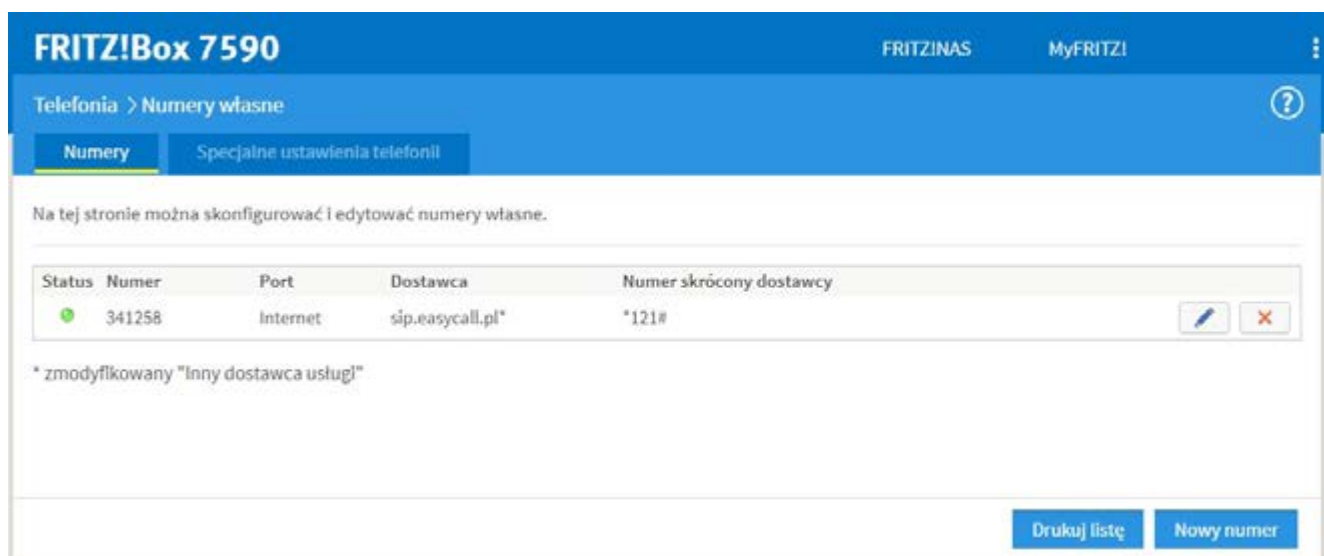
W kolejnym kroku zostaną zapisane dane logowania do urządzenia FRITZ!Box. Potem następuje sprawdzenie, czy konfiguracja została pomyślnie zakończona i czy można wykonywać połączenia przez skonfigurowany numer.

[Wstecz](#) [Dalej](#) [Anuluj](#)

Klikamy przycisk **Dalej**



Jeżeli dane zostały prawidłowo wprowadzone, otrzymamy komunikat o pomyślnym zakończeniu konfiguracji. Następnie klikamy **Dalej**.




Po wykonaniu wszystkich kroków Status powinien się świecić na zielono. Oznacza to, że telefon został poprawnie skonfigurowany. Wykonaj połączenie wychodzące z telefonu, aby sprawdzić poprawność realizacji połączeń. Następnie wykonaj połączenie z innego dowolnego numeru, na numer w sieci easyCALL, aby zweryfikować poprawność przyjmowania połączeń.

## 6. Przydatne linki

Na naszej stronie znajdziesz instrukcje do pozostałych modeli telefonów Yealink oraz innych producentów urządzeń VoIP. Aby zobaczyć/pobrać instrukcje przejdź [tutaj](#).

Zachęcamy do odwiedzin w naszym sklepie internetowym, w którym znajdziesz urządzenia VoIP (Telefony IP, Bramki, Słuchawki) wielu znanych producentów. Aby przejść do sklepu kliknij [tutaj](#).

Zapraszamy również na naszego [bloga](#) gdzie znajdziesz porady oraz artykuły opisujące profesjonalne rozwiązania dla firm.



Zachęcamy też do zakupu sprzętu w atrakcyjnych cenach  
w naszym [Sklepie internetowym](#)

W przypadku problemów lub zapytań, zachęcamy do kontaktu  
z naszym **Biurem Obsługi Klienta** pod numerem **224725050**  
lub pod adresem **[pomoc@easycall.pl](mailto:pomoc@easycall.pl)**.

Biuro jest czynne od poniedziałku do piątku  
w godzinach 08:00 –19:00.