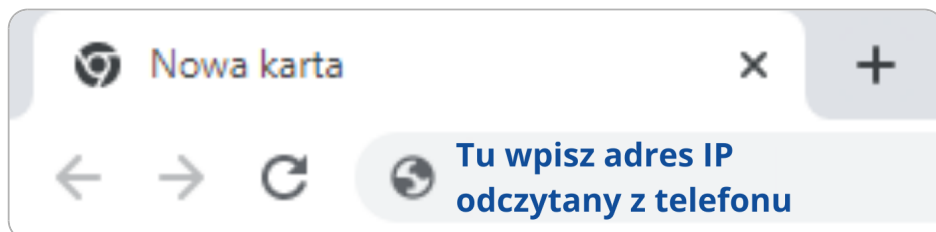


Sprzęt marki GIGASET

Aby skonfigurować aparat marki GIGASET do prawidłowej pracy z kontami wewnętrznymi (SIP) TeleCube, należy:

1. Podłączyć bazę telefonu do prądu oraz Internetu oraz włączyć słuchawkę, a następnie na bazie telefonu wcisnąć niebieską diodę w celu przywołania słuchawki. Na słuchawce wyświetli się **adres IP telefonu**, który należy wpisać w pasek adresowy nowej zakładki przeglądarki Internetowej.

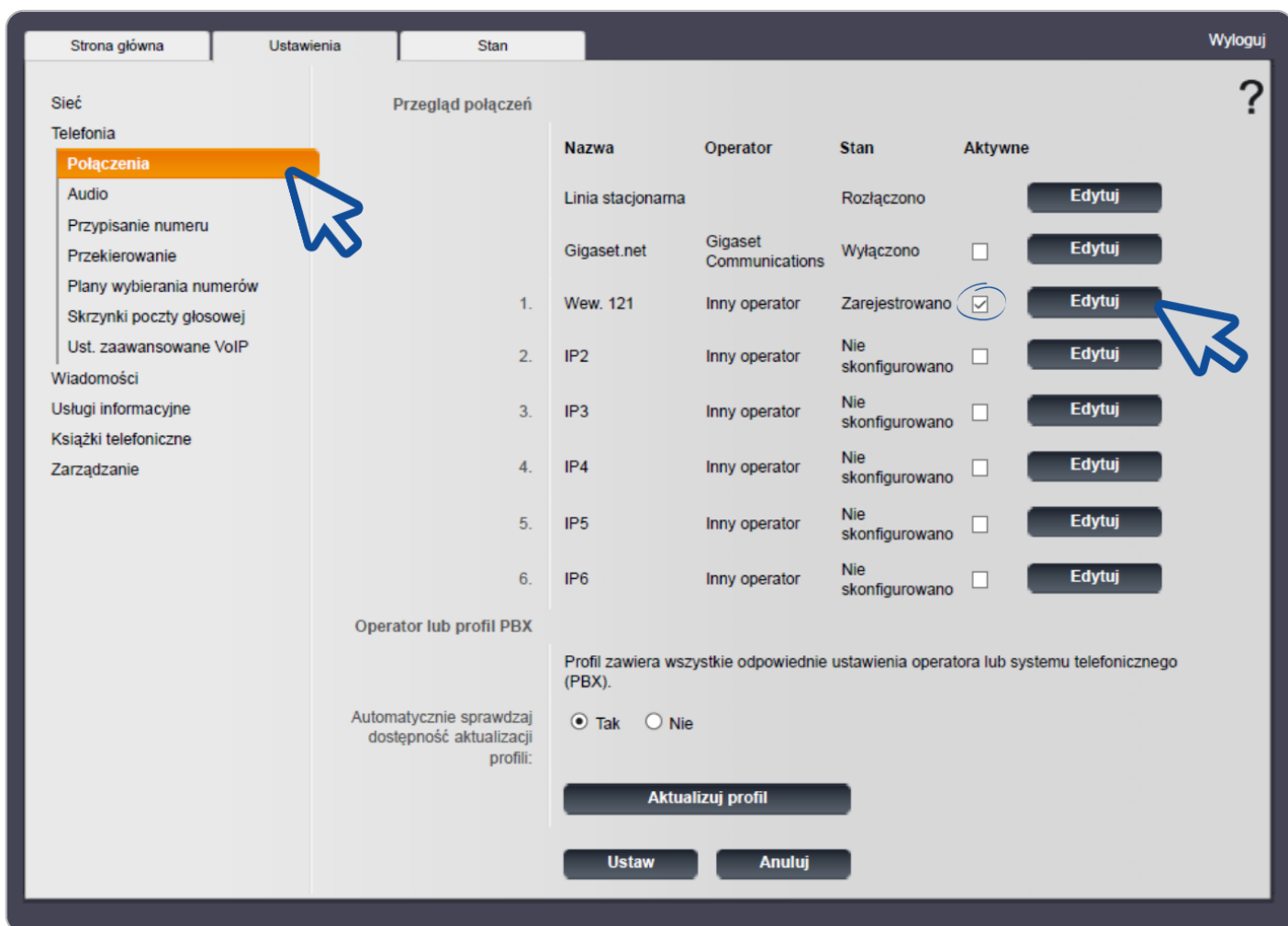


2. Po wejściu na stronę powinniśmy zostać poproszeni o podanie kodu PIN. Domyślny PIN fabryczny to **0000**.



3. Po udanym logowaniu należy przejść do zakładki **Ustawienia** (w górnym menu), następnie kliknąć w **Telefonia** (tj. 2 od góry z lewego menu) i w rozwiniętym menu wybrać **Połączenia** (tj. 1 od góry w pod-menu po lewej stronie).

4. Dla linii, którą konfigurujemy (domyślnie przy pozycji numer 1) należy zaznaczyć checkbox **Aktywne** a następnie kliknąć **Edytuj**.



5. Następnie należy rozwinąć **ustawienia zaawansowane** i następnie formularz należy uzupełnić zgodnie z obrazkiem, korzystając z **danych do wybranego konta wewnętrznego, dostępnych w Panelu Klienta**.

Dane Konta SIP znajdziemy w Panelu Klienta > zakładka Wirtualna Centrala > Konta SIP (wewnętrzne) > przy koncie SIP, który będzie konfigurowany z aparatem klikamy ikonę zębatki > Ustawienia Konta SIP.

1. Połączenie IP

Przypisz nazwę połączenia lub faktyczny numer telefonu w celu identyfikacji.

Nazwa połączenia lub numer:

TeleCube

Konfiguracja VoIP/pobieranie profilu

Uruchom asystenta konfiguracji

Operator:

Inny operator

Wersja profilu

Osobiste dane operatora

Nazwa uwierzytelniania:

Login (Auth ID)

Hasło uwierzytelniania:

Hasło

Nazwa użytkow.:

Login (Auth ID)

Nazwa wyświetl.:

Jan Kowalski (Dowolna Nazwa)

Ukryj ustawienia zaawansowane

Ogólne dane operatora

Domena:

SIP Serwer

Adres serwera proxy:

SIP Serwer

Port serwera proxy:

5060

Serwer rejestracji:

SIP Serwer

Port serwera rejestracji:

5060

Czas odświeżania rejestracji:

60

s

Dane sieci operatora

Funkcja STUN włączona:

☐

Tak

☒

Nie

Adres serwera STUN:

Port serwera STUN:

3478

Czas odświeżania STUN:

240

s

Czas odświeżania NAT:

20

s

Tryb Outbound proxy:

☐

Zawsze

☒

Automatycznie

☐

Nigdy

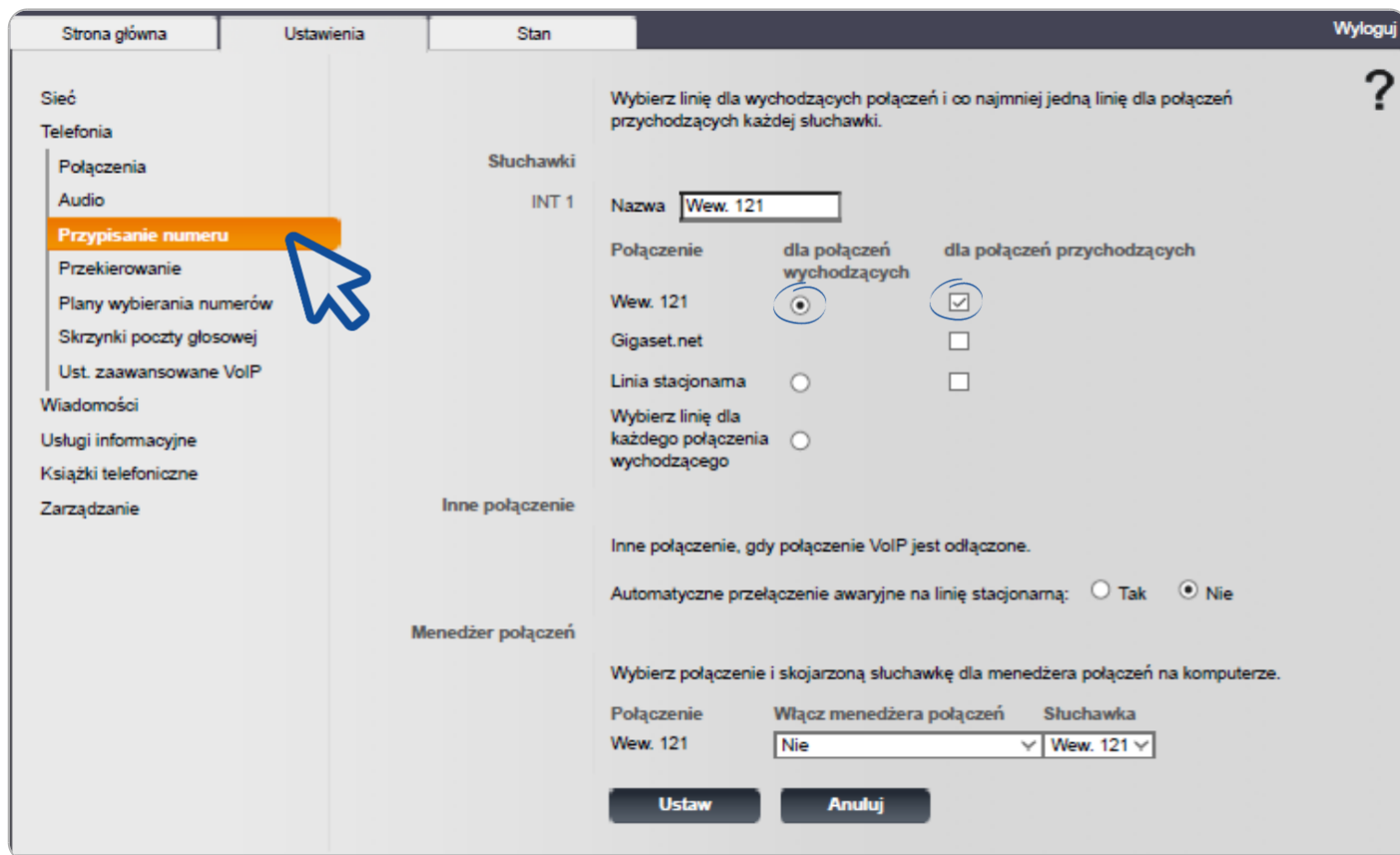
Adres serwera Outbound:

Outbound Proxy

Port Outbound proxy:

5060

6. Po uzupełnieniu formularza wybieramy **Ustaw**.
7. W kolejnym kroku klikamy w zakładkę **Telefonia** i z listy wybieramy **Przypisanie numeru**.
8. Przy wybranym numerze wewnętrznym zaznaczamy checkboxy tylko i wyłącznie dla połączeń wychodzących oraz dla połączeń przychodzących.



Strona główna Ustawienia Stan Wyloguj

Sieć

Telefonia

Połączenia

Audio

Przypisanie numeru

Przekierowanie

Plany wybierania numerów

Skrzynki poczty głosowej

Ust. zaawansowane VoIP

Wiadomości

Usługi informacyjne

Książki telefoniczne

Zarządzanie

Sluchawki

INT 1

Nazwa Wew. 121

Wybierz linię dla wychodzących połączeń i co najmniej jedną linię dla połączeń przychodzących każdej słuchawki.

Połączenie	dla połączeń wychodzących	dla połączeń przychodzących
Wew. 121	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gigaset.net	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Linia stacjonarna	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Wybierz linię dla każdego połączenia wychodzącego

Inne połączenie

Inne połączenie, gdy połączenie VoIP jest odłączone.

Automatyczne przełączenie awaryjne na linię stacjonarną: ☐ Tak ☒ Nie

Wybierz połączenie i skojarzoną słuchawkę dla menedżera połączeń na komputerze.

Połączenie	Włącz menedżera połączeń	Słuchawka
Wew. 121	Nie	Wew. 121

Ustaw Anuluj

9. Na końcu należy kliknąć **Ustaw**, aby zapisać wprowadzone zmiany.

Czas rejestracji bazy GIGASET na platformie VoIP może trwać nawet do 60 sekund. Komunikat „błąd rejestracji u operatora” jest normalnym komunikatem podczas tych 60 sekund.

Dodatkowo informujemy, że w momencie gdy chcą Państwo skonfigurować dodatkową słuchawkę do posiadanej już bazy należy ją w pierwszej kolejności sparować z nią. Aby wykonać parowanie należy przytrzymać zieloną słuchawkę oraz niebieską diodę, która znajduje się na bazie.

Revision #2

Created 7 April 2022 07:04:03 by tzukiewicz

Updated 7 April 2022 08:33:58 by tzukiewicz