



kody dostępu

do usługi grupa biznesowa tp net / tp net bez ograniczeń¹

1. Kod dostępu 806 1

Kod dostępu 806 1 stosowany jest w przypadku:

- połączeń wewnątrz grupy biznesowej tp net / tp net bez ograniczeń¹,
- połączeń z grupy biznesowej tp net / tp net bez ograniczeń¹ do numeru wirtualnego należącego do tej grupy.

Użytkownik wprowadza kod dostępu 806 1, a po nim wprowadza numer PNP.

2. Kod dostępu 806 4 05060

Kod dostępu 806 4 05060 stosowany jest w przypadku:

- połączeń wewnątrz grupy biznesowej tp net / tp net bez ograniczeń¹,
- połączeń z grupy biznesowej tp net / tp net bez ograniczeń¹ na zewnątrz grupy (tylko do numerów Abonentów operatorów telekomunikacyjnych na terenie Polski).

Użytkownik wprowadza kod dostępu 806 405060, a po nim wprowadza:

- 1) numer kierunkowy oraz numer Abonenta operatora świadczącego usługi w stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej, albo
- 2) numer Abonenta operatora świadczącego usługi w ruchomej publicznej sieci telefonicznej.

3. Kod dostępu 806 2 98765

Kod dostępu 806 2 98765 stosowany jest w przypadku:

- połączeń wewnątrz grupy biznesowej tp net, / tp net bez ograniczeń¹,
- połączeń z grupy biznesowej tp net / tp net bez ograniczeń¹, na zewnątrz grupy (do numerów Abonentów operatorów telekomunikacyjnych na terenie Polski i za granicą).

Użytkownik wprowadza kod dostępu 806 2 98765, a następnie zostaje połączony z menu usługi grupy biznesowej tp net.

Po usłyszeniu komunikatu „Witamy w centrum TP S.A. obsługi prywatnych sieci wirtualnych. Proszę wprowadzić żądany numer docelowy” Użytkownik wprowadza w systemie DTMF „0”, a następnie:

- 1) numer kierunkowy oraz numer Abonenta operatora świadczącego usługi w stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej (na terenie Polski i za granicą), albo
- 2) numer Abonenta operatora świadczącego usługi w ruchomej publicznej sieci telefonicznej (na terenie Polski), albo
- 3) numer kierunkowy oraz numer Abonenta operatora świadczącego usługi w ruchomej publicznej sieci telefonicznej (za granicą).

1. Niepotrzebne skreślić