

Komunikator Zoiper w telefonii HaloNet dla Windows

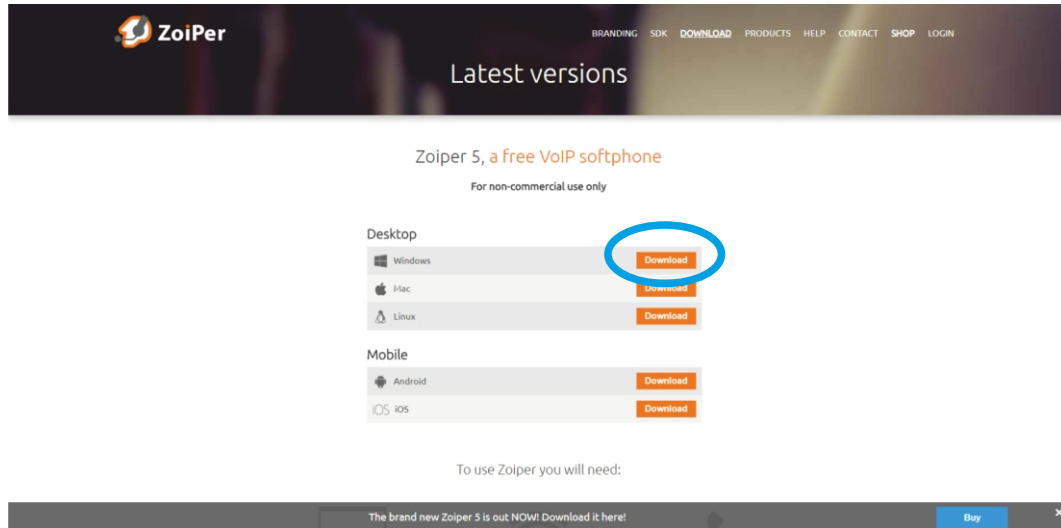
Instalacja
Konfiguracja
Realizacja rozmów

Krok 1.1

Instalacja programu Zoiper

Pobierz program Zoiper dla Windows:

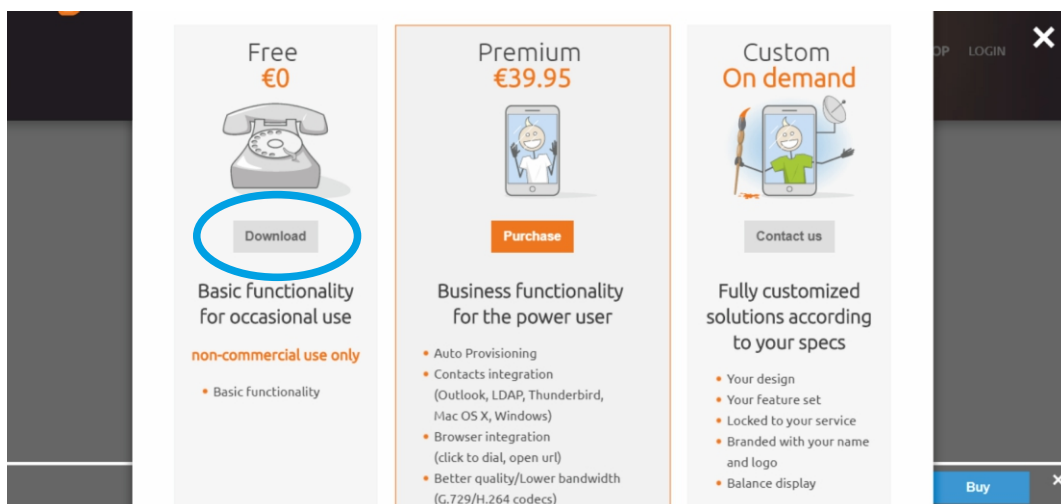
<https://www.zoiper.com/en/voip-softphone/download/current>



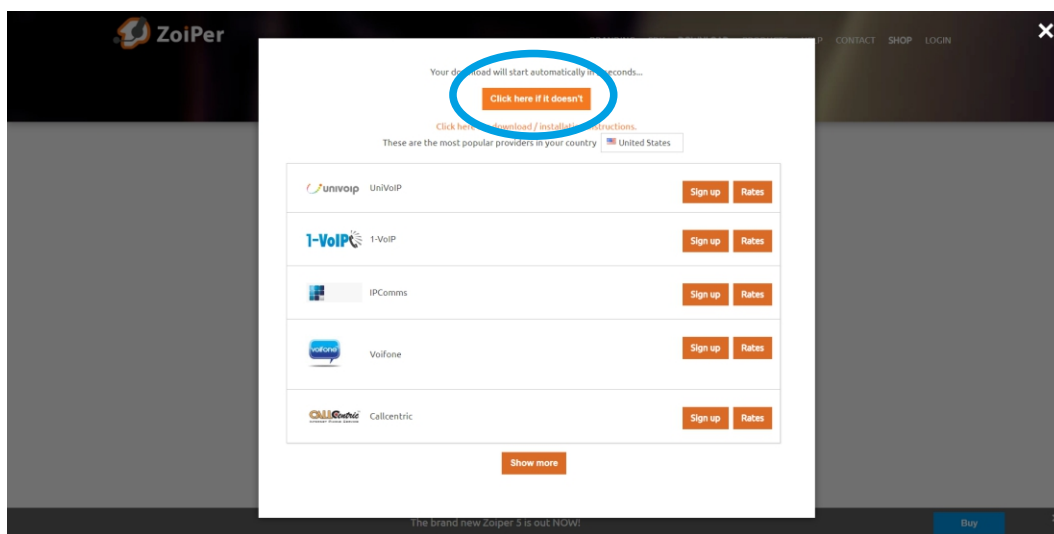
Krok 1.2

Konfiguracja programu

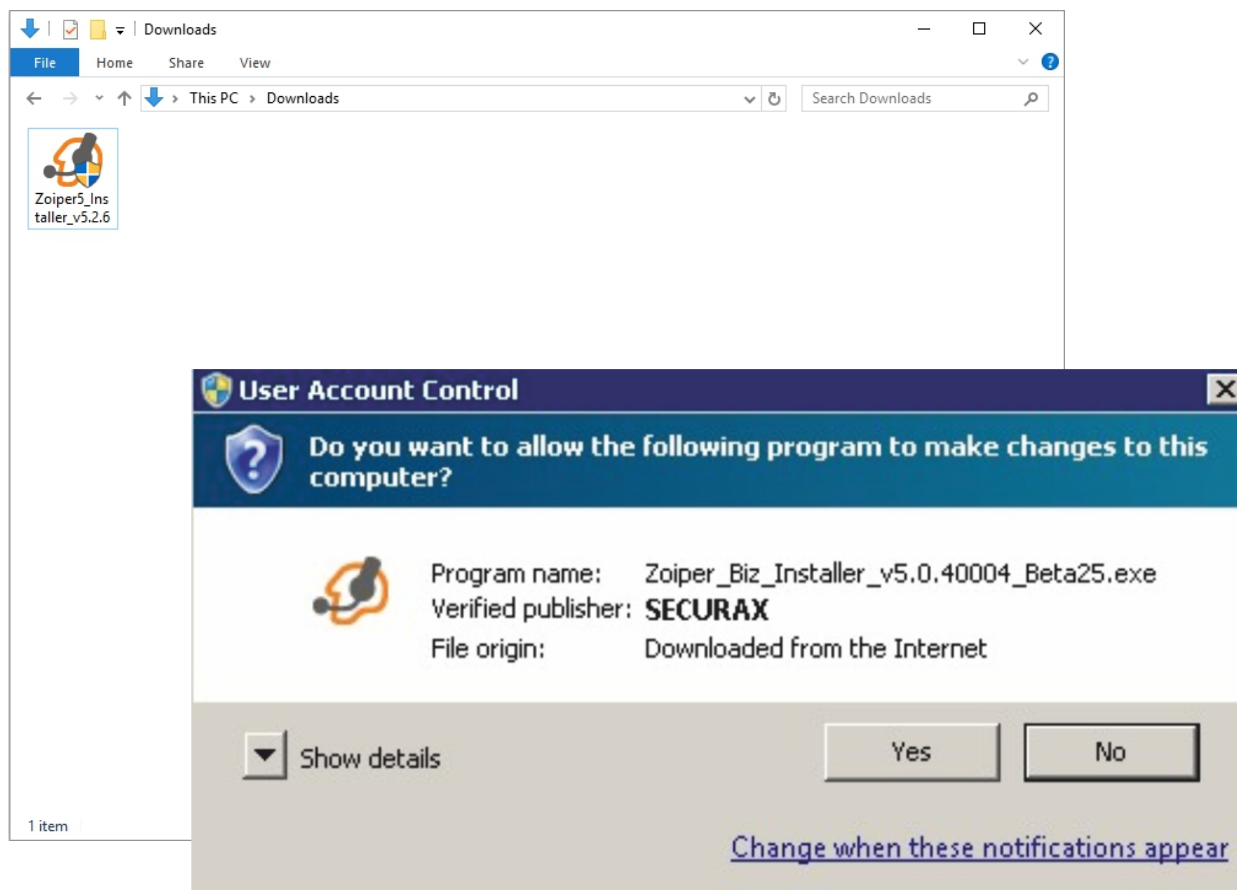
Kliknij [Download] pod wersją Free.



Pobieranie rozpocznie się automatycznie. Jeśli tak się nie stanie kliknij [Click here if it doesn't].

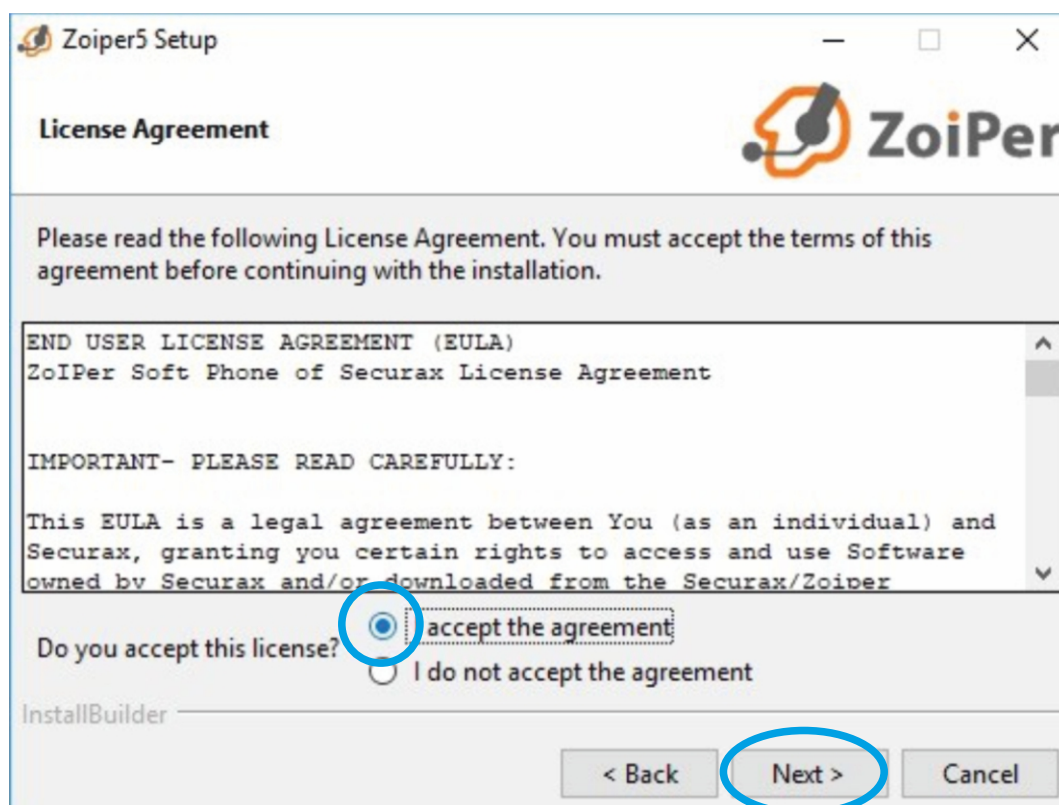
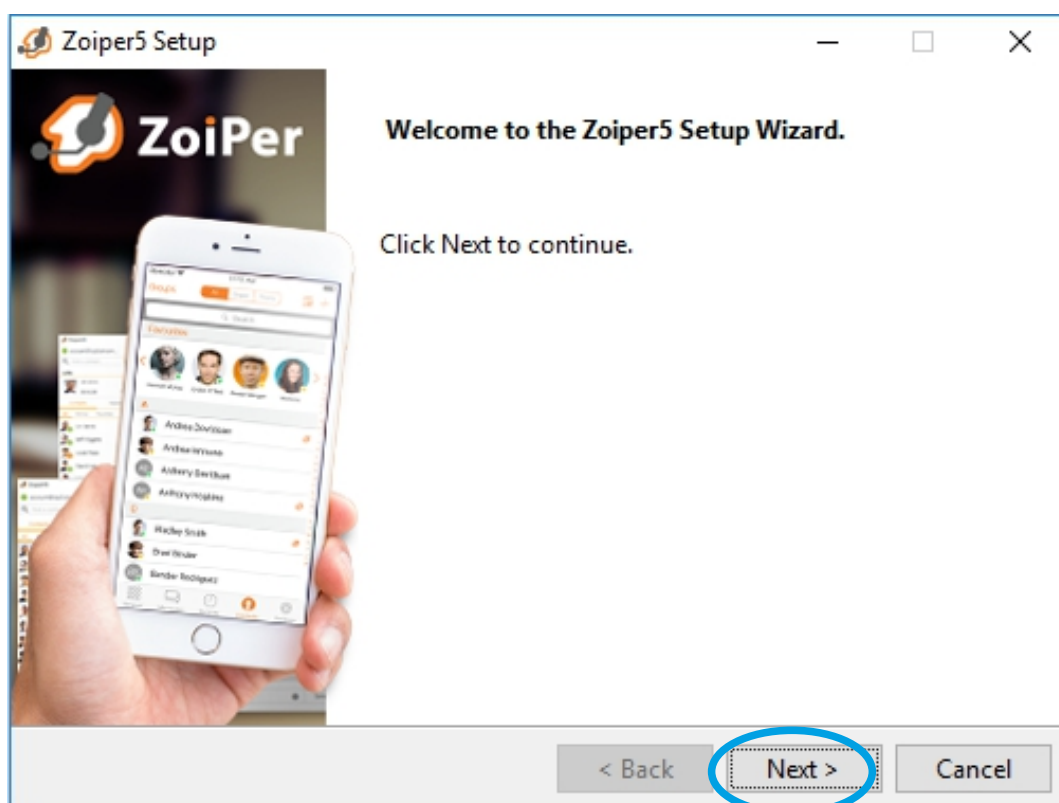


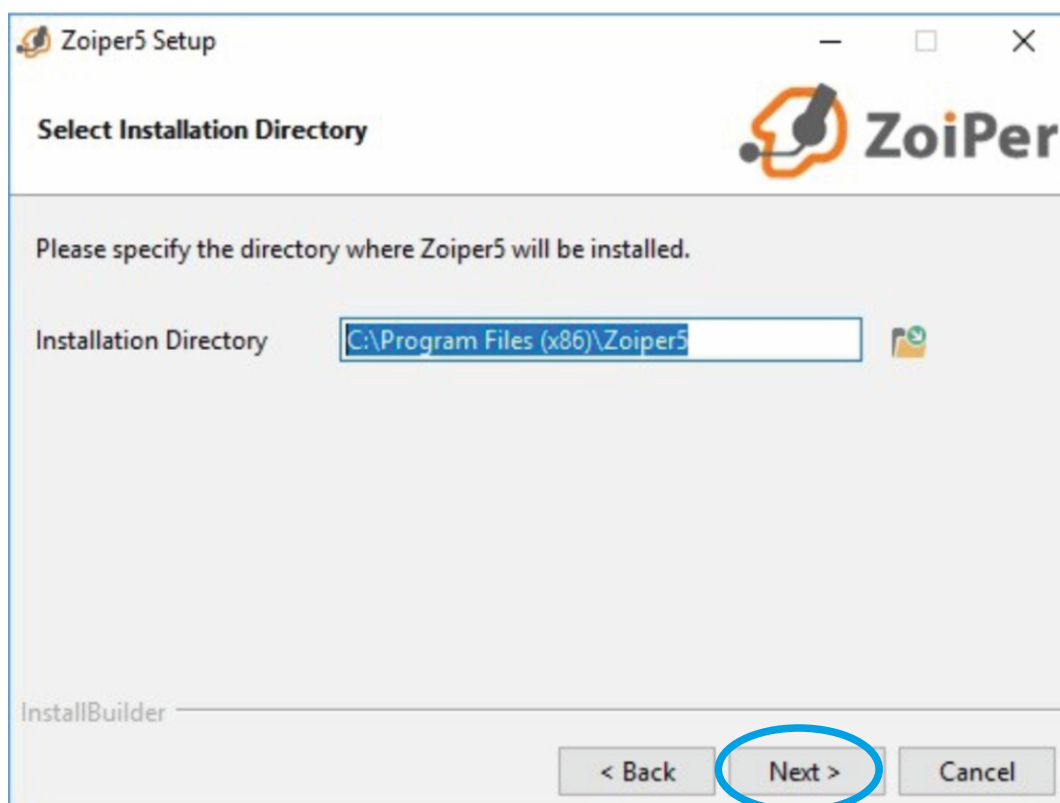
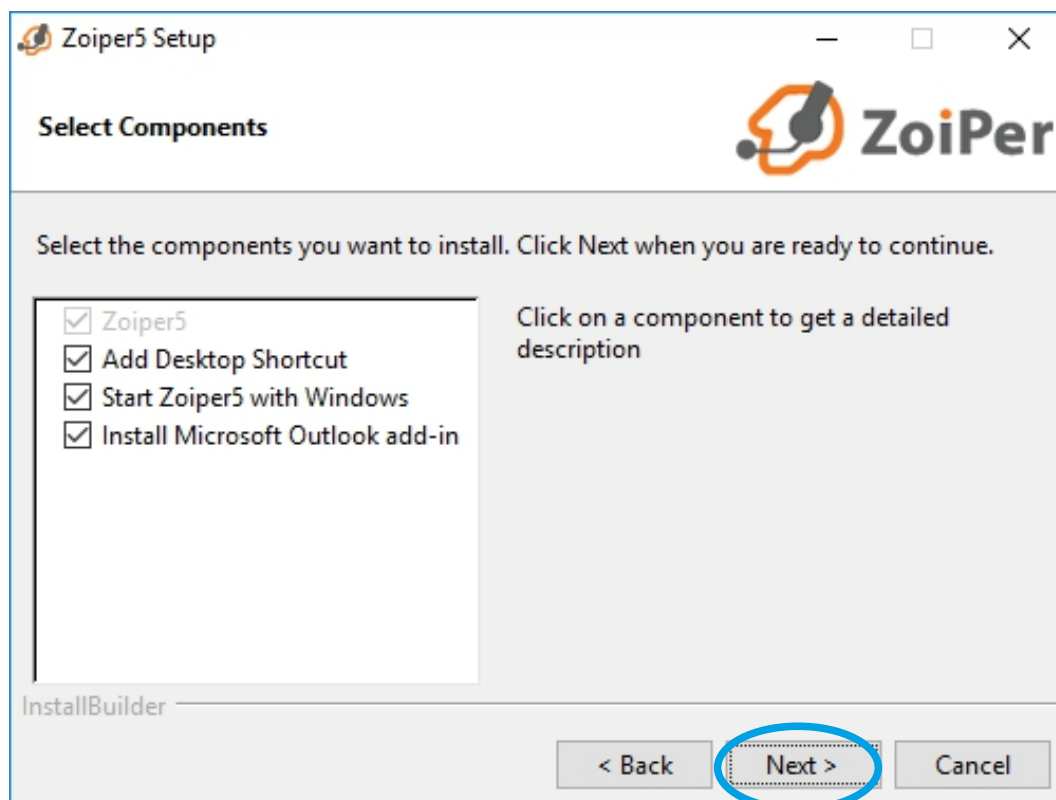
Następnie przejdź do folderu Downloads i znajdź instalator Zoiper, kliknij dwukrotnie, aby go uruchomić.

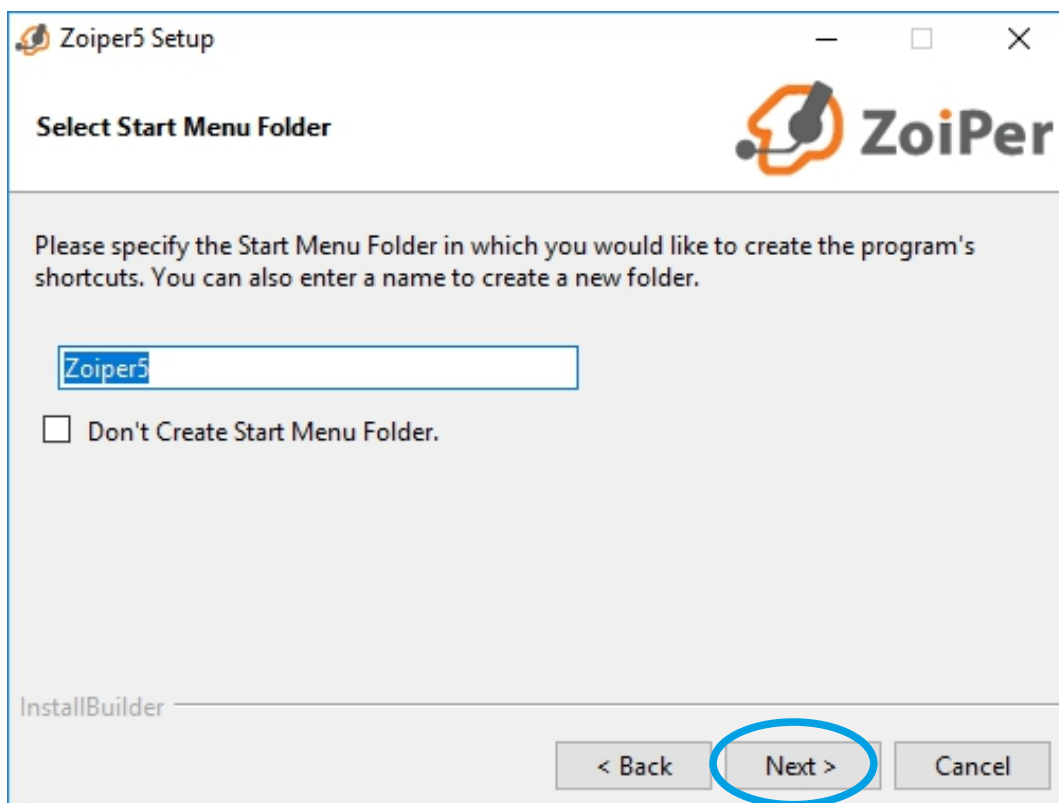


Zostanie wyświetlone okno z prośbą o weryfikację, kliknij "Yes", aby uruchomić aplikację instalatora.

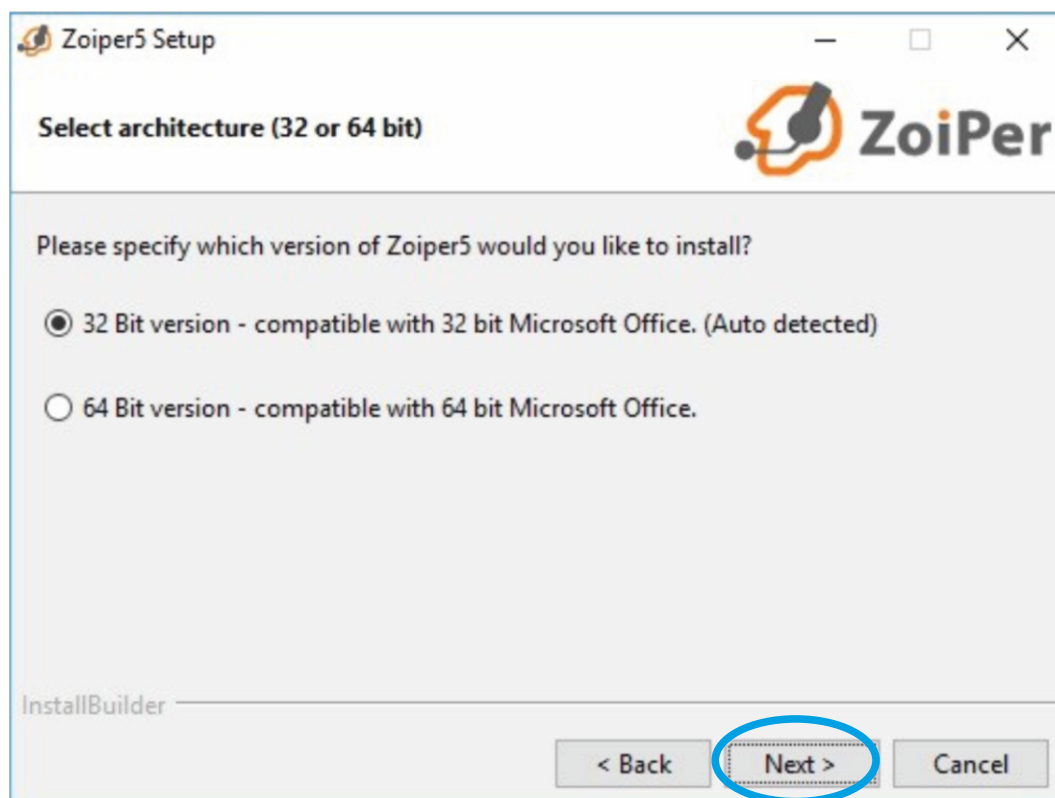
Następnie postępuj zgodnie z instrukcją:

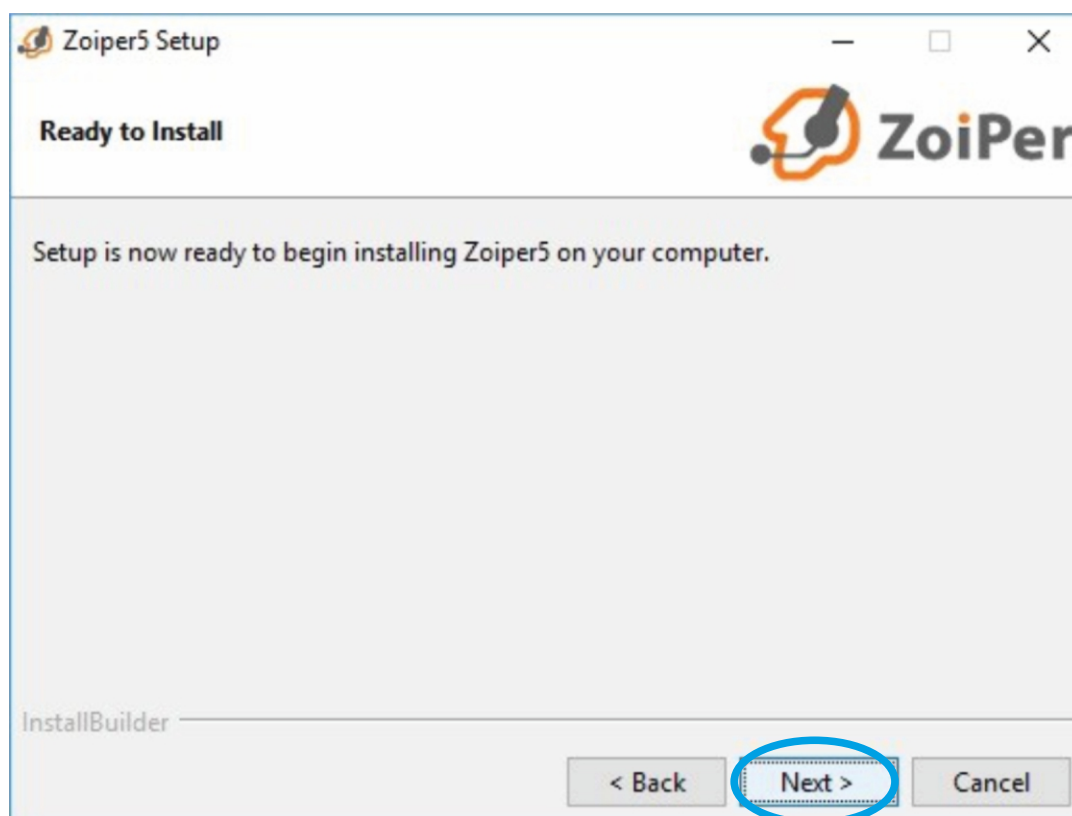
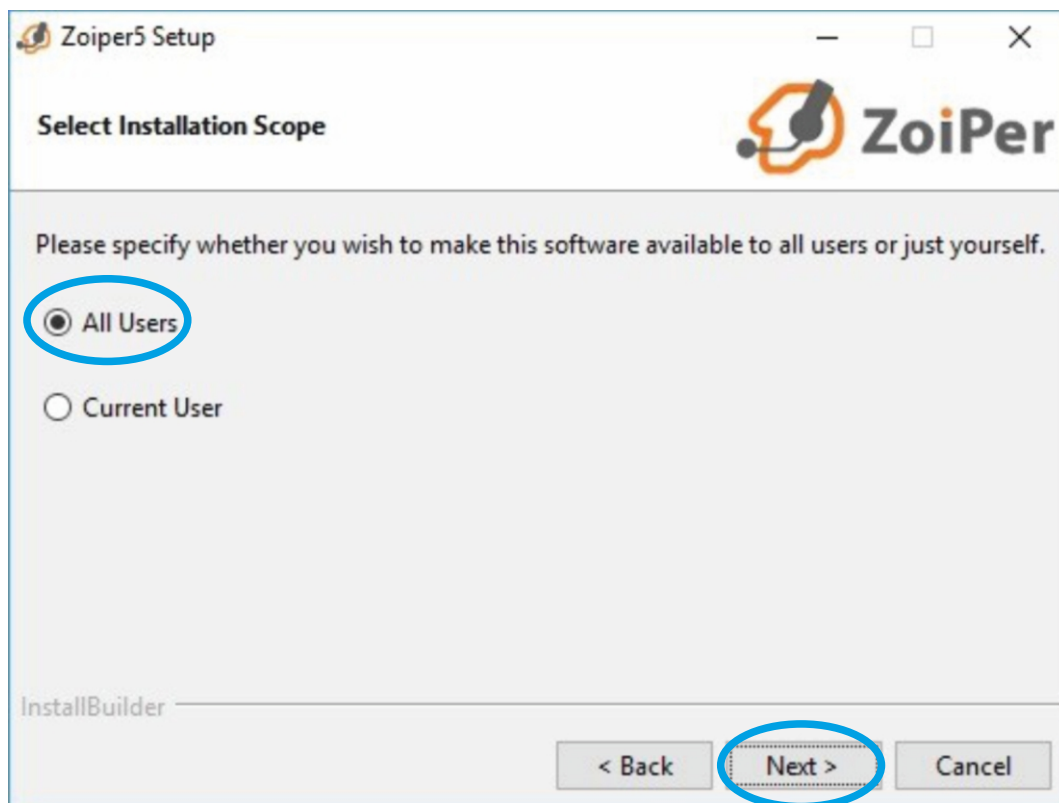


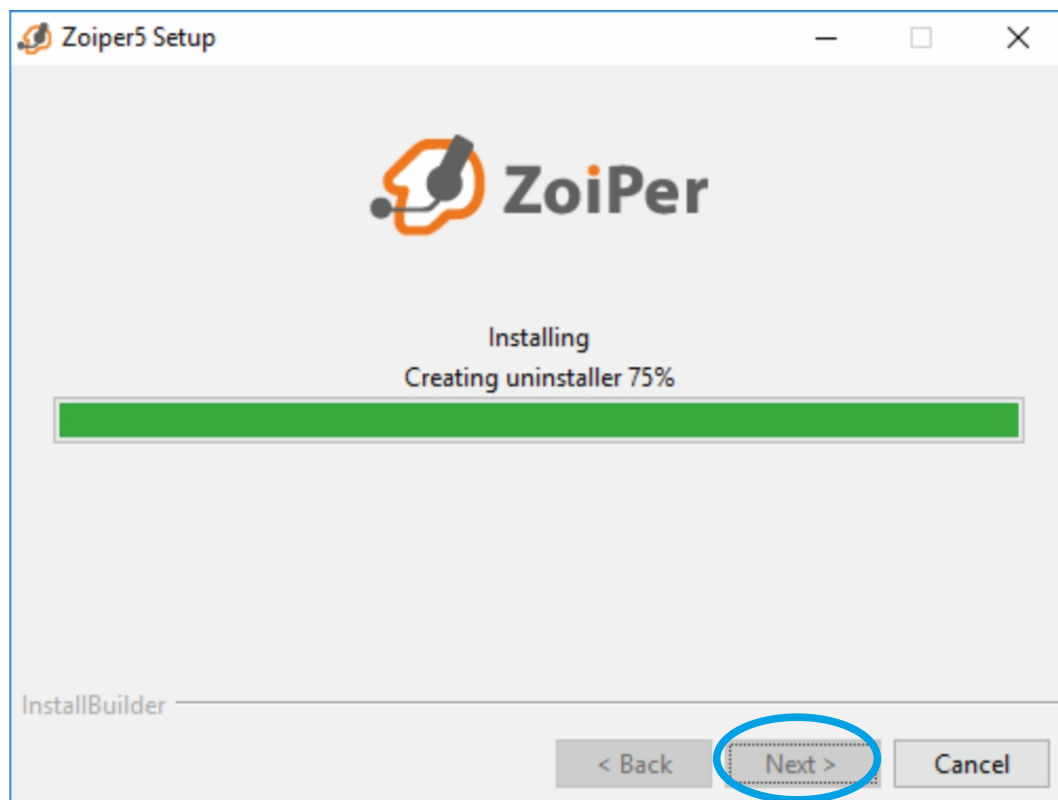




Wybierz odpowiednią wersję Systemu Operacyjnego 32 bit lub 64 bit.



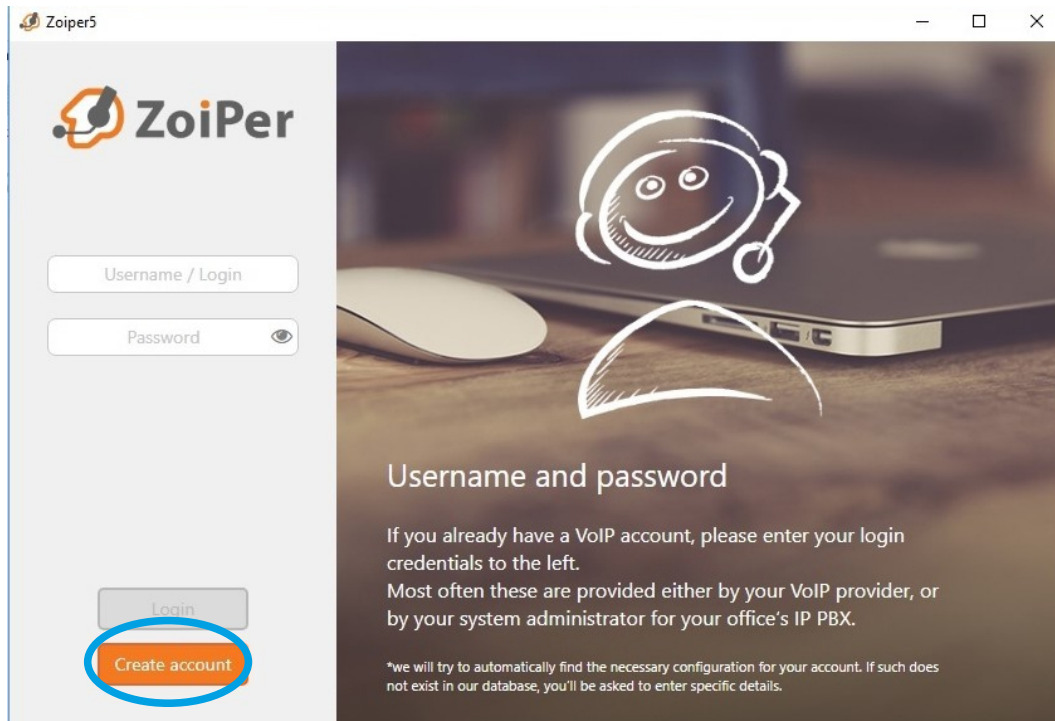




Krok 1.3

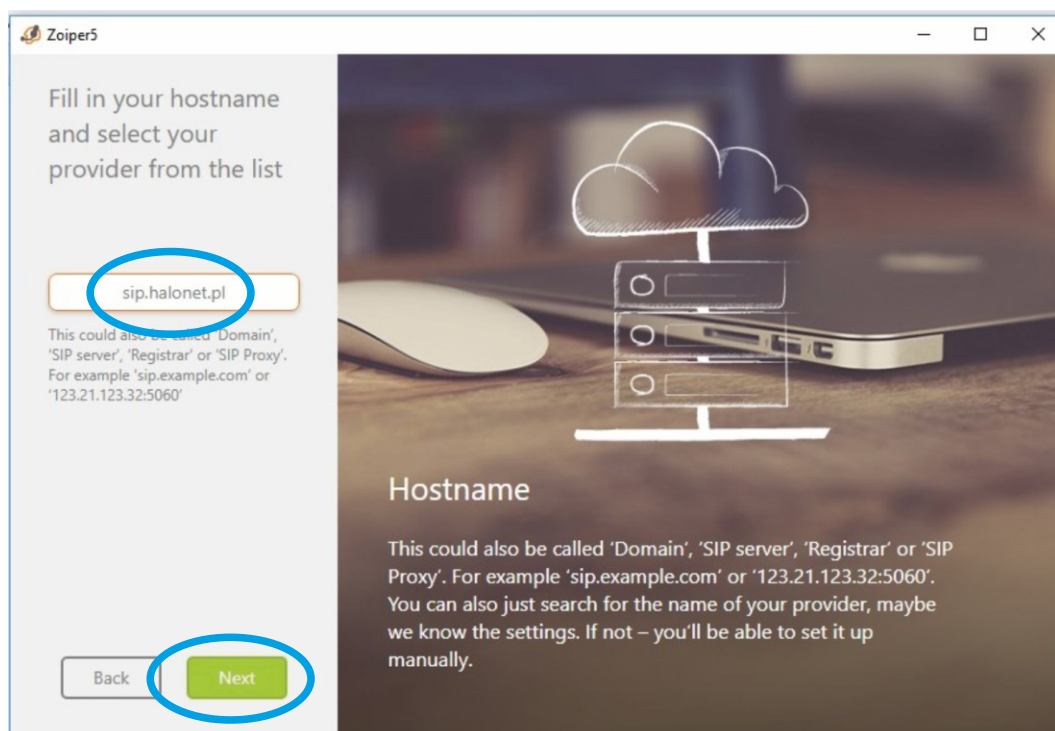
Realizacja rozmów

Po uruchomieniu ZoiPera wprowadź login, którego używasz do logowania profilu Halonet. Jeżeli w swoim profilu posiadasz więcej niż jedno konto, należy jego nazwę wprowadzić właśnie w tym polu. Następnie odpowiednie hasło do niego.



The screenshot shows the ZoiPer login interface. On the left, there is a sidebar with the ZoiPer logo and two input fields: 'Username / Login' and 'Password'. Below these fields are two buttons: 'Login' and 'Create account'. The 'Create account' button is highlighted with a blue circle. On the right, there is a large graphic with a smiling face wearing a headset, and the text 'Username and password'. Below this, there is a paragraph explaining that if you already have a VoIP account, you should enter your login credentials. At the bottom, there is a small note: '*We will try to automatically find the necessary configuration for your account. If such does not exist in our database, you'll be asked to enter specific details.'

Jeśli używasz zwykłego konta, wprowadź w tym polu sip.halonet.pl. Jeśli jednak posiadasz konto centralkowe, wpisz w tym miejscu centrala.halonet.pl



The screenshot shows the ZoiPer hostname selection interface. On the left, there is a sidebar with the text 'Fill in your hostname and select your provider from the list'. Below this text is an input field containing 'sip.halonet.pl', which is highlighted with a blue circle. Below the input field, there is a paragraph explaining that this could also be called 'Domain', 'SIP server', 'Registrar' or 'SIP Proxy'. At the bottom, there are two buttons: 'Back' and 'Next'. The 'Next' button is highlighted with a blue circle. On the right, there is a large graphic with a cloud and a server rack, and the text 'Hostname'. Below this, there is a paragraph explaining that this could also be called 'Domain', 'SIP server', 'Registrar' or 'SIP Proxy'. At the bottom, there is a paragraph explaining that you can also just search for the name of your provider, maybe we know the settings. If not – you'll be able to set it up manually.

To pole zazwyczaj należy pominąć kliknięciem przycisku [Skip]

Optional
Authentication and Outbound proxy

Authentication username

Outbound proxy

*If your VoIP provider or office PBX does not require these additional settings click '**Skip**' to continue

Back **Skip**

Authentication username

Not sure if you need this? Ask your VoIP provider or system administrator about the requirements for your office PBX.

Outbound proxy

This is typically not required. However, in some special environments it is needed for network access.

Please wait, we are testing possible configurations

| | |
|--|-----------|
| <input type="radio"/> SIP TLS | PRO |
| <input type="radio"/> SIP TCP | Not Found |
| <input checked="" type="radio"/> SIP UDP | Found |
| <input type="radio"/> IAX UDP | |

Back **Next**

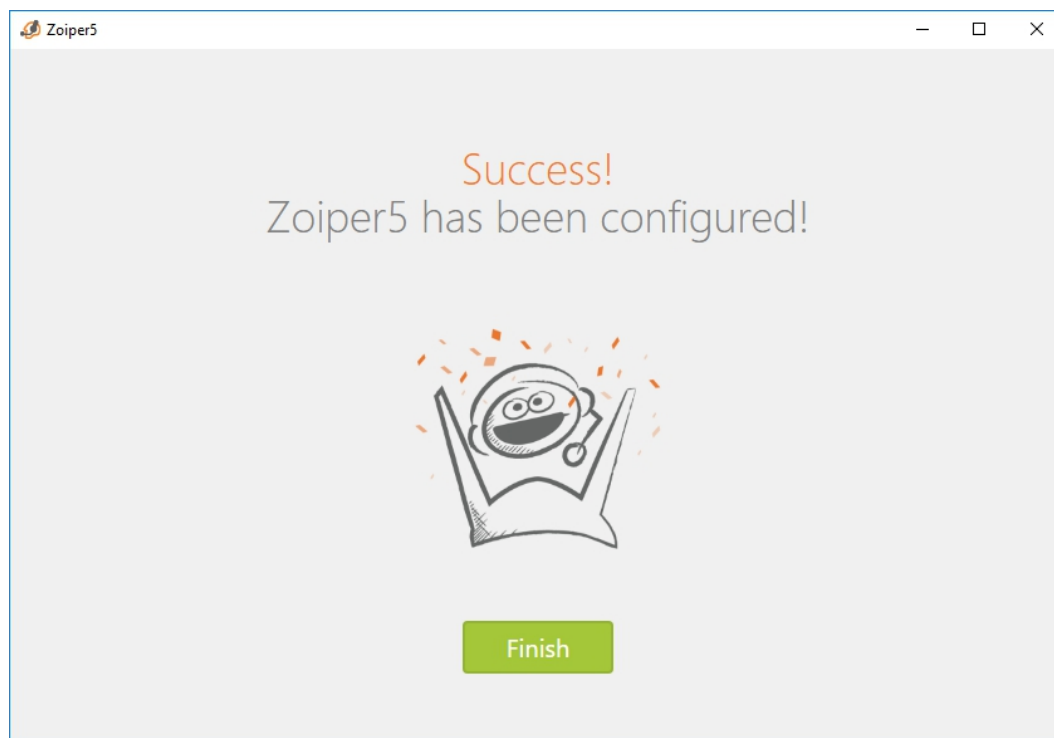
Success!

We have found some transport type(s) that are available for your configuration. The default ones marked with 'Recommended' are priority ordered based on the stability and security of said protocols. However, you are free to choose manually one of the options as the default transport type and save your configuration.

Oczekuj na wynik testu połączenia. W konfiguracji HaloNet interesuje Ciebie SIP UDP. Jeżeli świeci się na zielono to znaczy że Twoje połączenie z serwerami Halonet jest poprawne i można kliknąć dalej.

Jeżeli jednak świeci się na czerwono (tylko pasek z SIP UDP) to znaczy że w którymś miejscu zostały wpisane złe dane (złe hasło, login, serwer).

Następnie program automatycznie wyszukuje urządzenia audio. Możesz go pominąć (niezalecane chyba że jesteśmy pewni swoich ustawień) lub przejść przez prosty samouczek, który poprowadzi Cię przez proces konfiguracji. System każdorazowo po wybraniu [Next] będzie wykrywał głośniki, mikrofon i kamerę. Możesz za każdym razem sprawdzić czy wszystko jest ok. To koniec tej konfiguracji.



Możesz zacząć dzwonić.

