

Onboarding Okta Verify – iOS

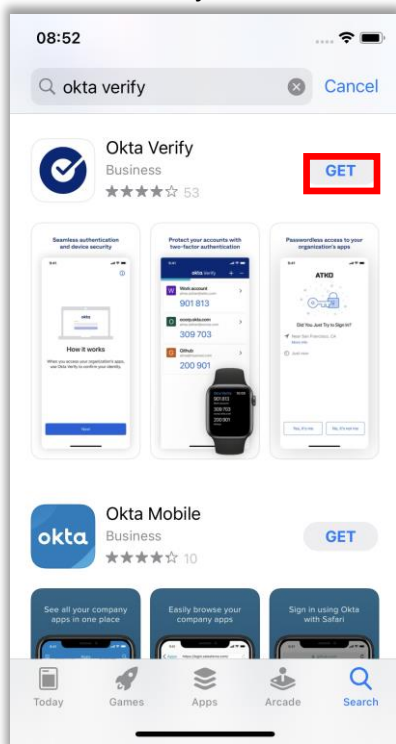


Podczas pracy poza siecią Rhenus, aby uzyskać dostęp do aplikacji Rhenus, ze względów bezpieczeństwa wymagane jest tzw. logowanie dwuskładnikowe. W tym celu należy zainstalować na swoim smartfonie aplikację **Okta Verify**.

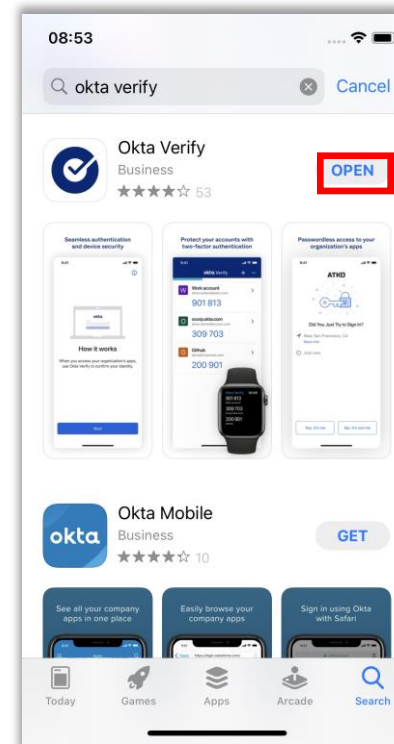
// Krok 1: Pobieranie aplikacji Okta Verify

Uwaga: Aplikacja *Okta Verify* jest dostępna dopiero od wersji 16 systemu *iOS*.

- 1 Wyszukaj "**Okta Verify**" w sklepie z aplikacjami na swoim smartfonie i stuknij "**Pobierz**".

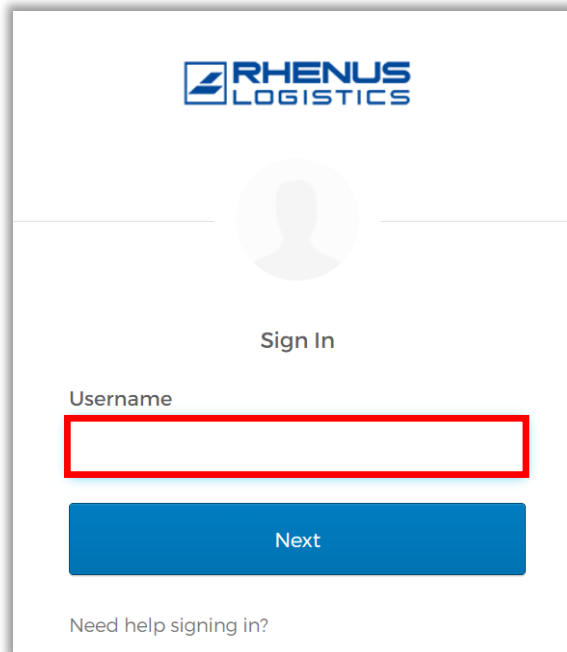


- 2 Następnie stuknij przycisk "**Otwórz**".

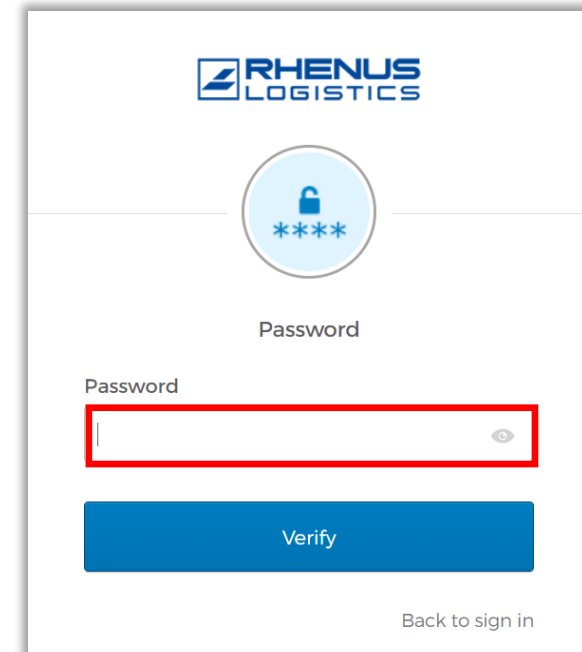


// Krok 2: Pierwsze logowanie do portalu Rhenus Anywhere

- 1 Wpisz w przeglądarce internetowej następujące łącze: <https://anywhere.rhenus.com>
- 2 Wprowadź swój **adres e-mail** w programie Rhenus.
- 3 Wprowadź **hasło** (używane także do logowania się do komputera).



The screenshot shows the 'Sign In' screen of the Rhenus Logistics portal. At the top is the Rhenus Logistics logo. Below it is a grey silhouette icon representing a user. The text 'Sign In' is centered. Underneath is a 'Username' label followed by a red-outlined input field. Below the input field is a blue button labeled 'Next'. At the bottom left, there is a link that says 'Need help signing in?'.



The screenshot shows the 'Password' screen of the Rhenus Logistics portal. At the top is the Rhenus Logistics logo. Below it is a circular icon containing a padlock and four asterisks. The text 'Password' is centered. Underneath is a 'Password' label followed by a red-outlined input field with a toggle eye icon on the right. Below the input field is a blue button labeled 'Verify'. At the bottom right, there is a link that says 'Back to sign in?'.

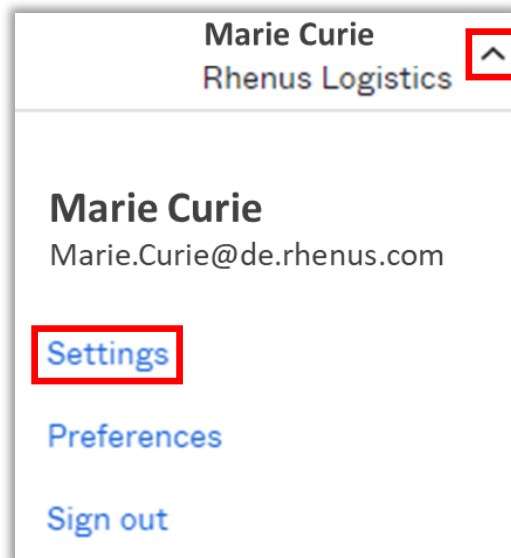
// Krok 3: Konfiguracja Okta Verify w portalu Rhenus Anywhere



Uwaga: Te dwa kroki są konieczne tylko wtedy, gdy jesteś aktualnie podłączony do sieci Rhenus, ponieważ zostaniesz wtedy automatycznie zalogowany do portalu Rhenus Anywhere.

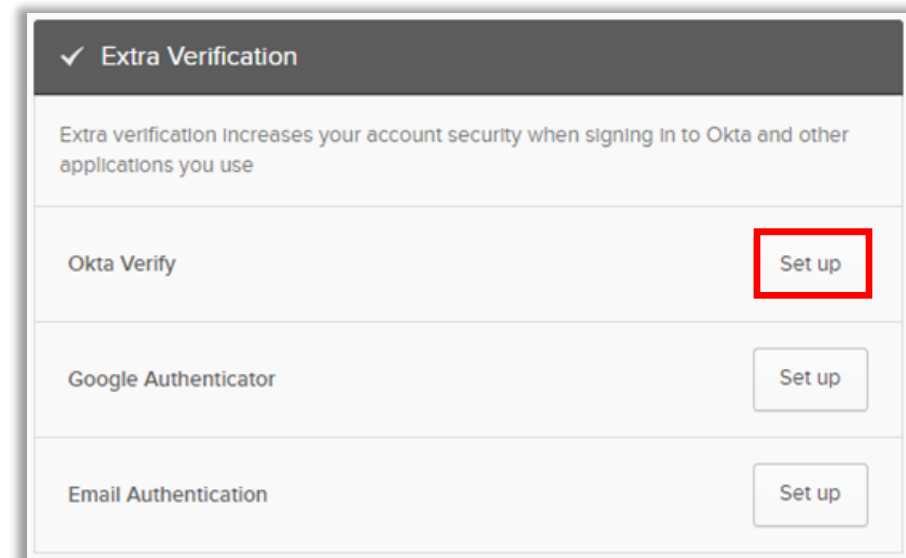
1

Kliknij strzałkę znajdującą się obok Twojego profilu i wybierz "Ustawienia".



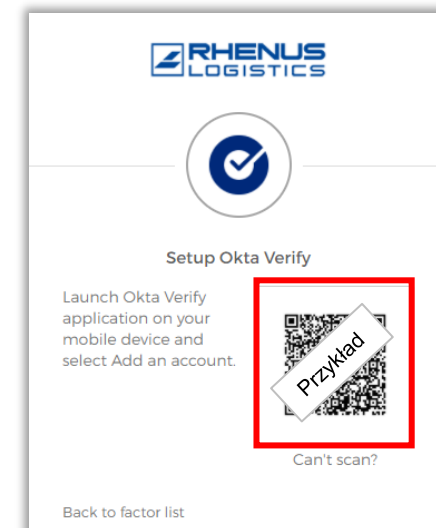
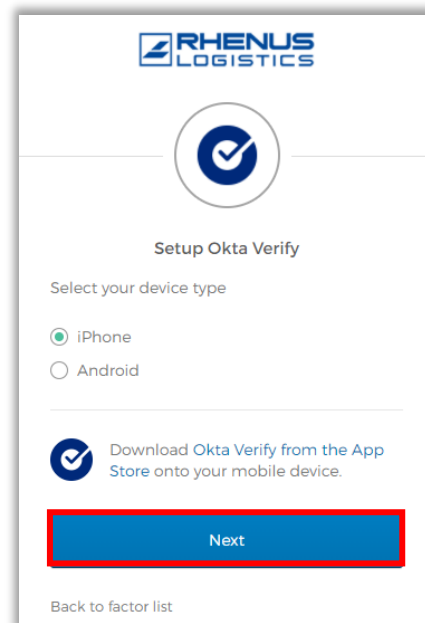
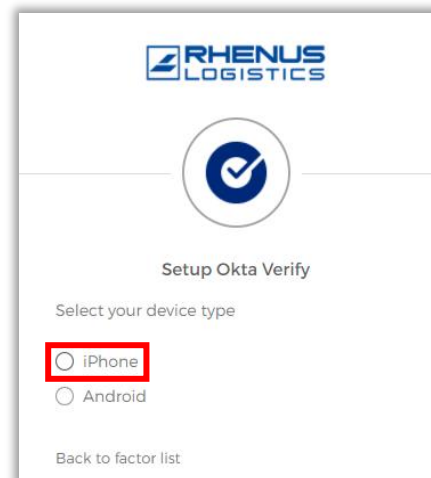
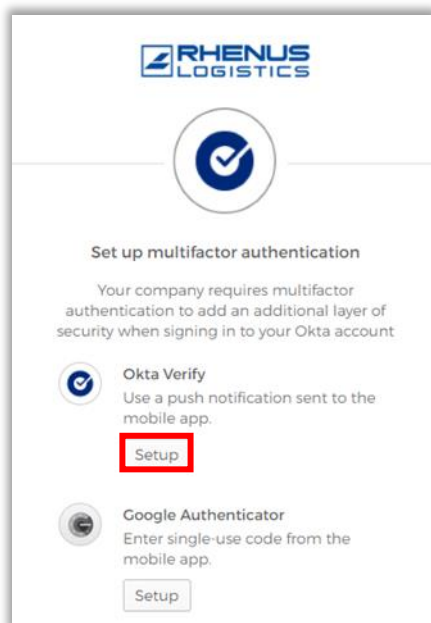
2

W sekcji "Dodatkowa weryfikacja" wybierz opcję "Konfiguruj" za "Okta Verify".



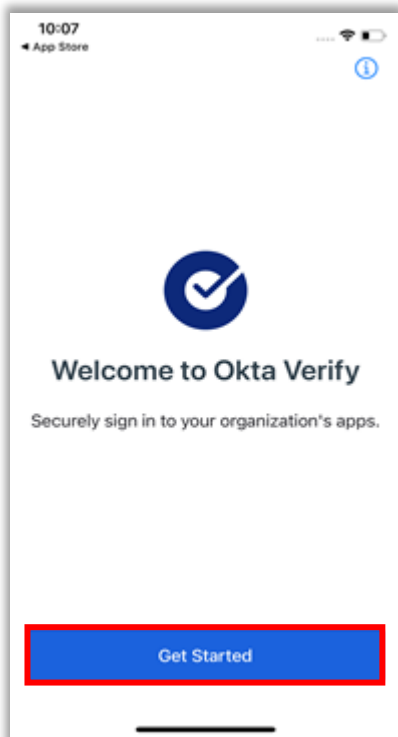
// Krok 4: Konfiguracja aplikacji Okta Verify

- 1 W sekcji "Okta Verify" kliknij przycisk "Setup".
- 2 Wybierz opcję "iPhone".
- 3 Teraz kliknij przycisk "Dalej".
- 4 Po skonfigurowaniu aplikacji Okta zeskanuj wyświetlony kod QR za pomocą smartfona.

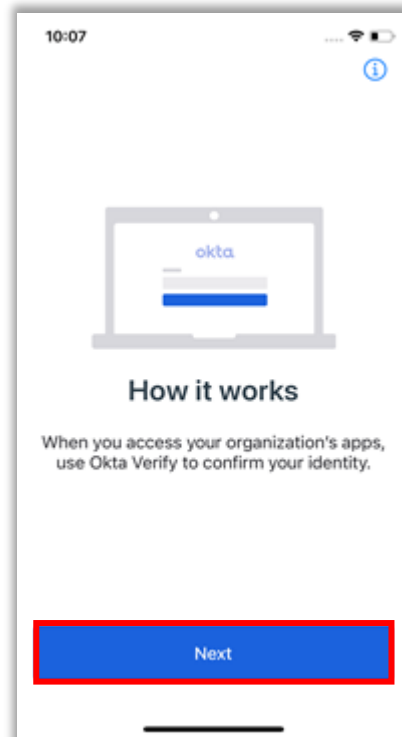


// Krok 5: Konfiguracja aplikacji Okta Verify

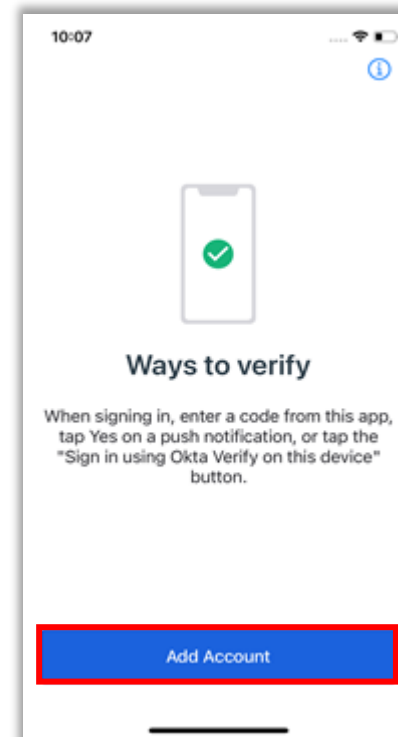
1 W aplikacji *Okta Verify* dotknij przycisku "Get Started".



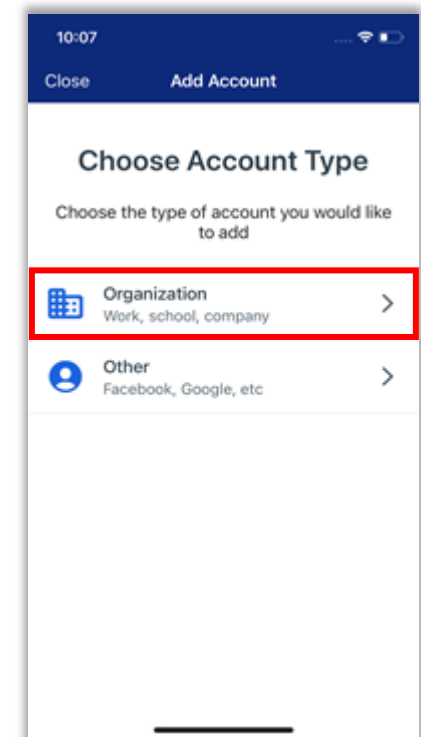
2 Wybierz "Next" (Dalej).



3 Stuknij w "Dodaj konto".

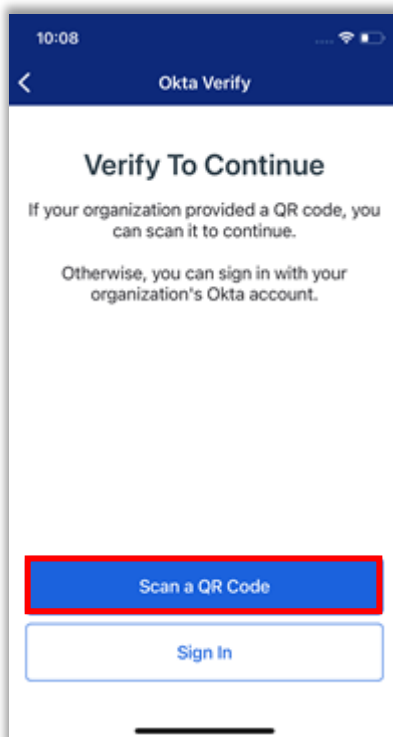


4 Wybierz typ konta "Organizacja".

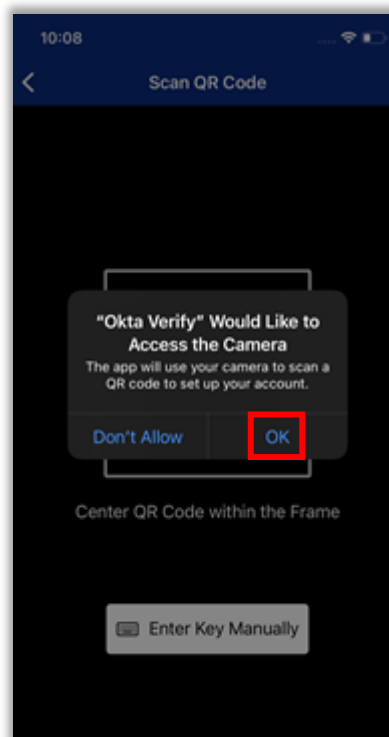


/// Krok 5: Konfiguracja aplikacji Okta Verify

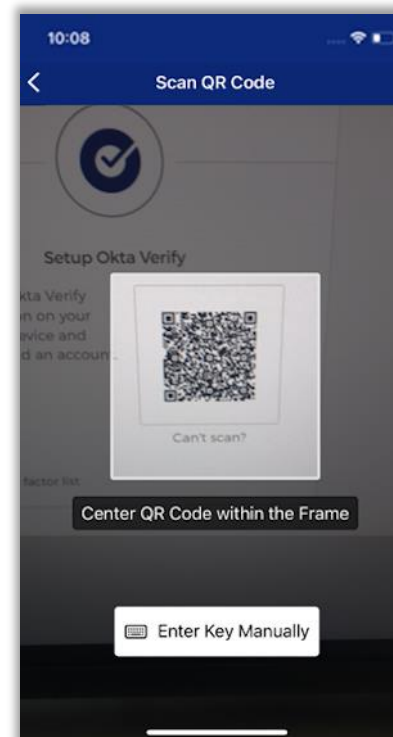
5 Wybierz opcję "Zeskanuj kod QR".



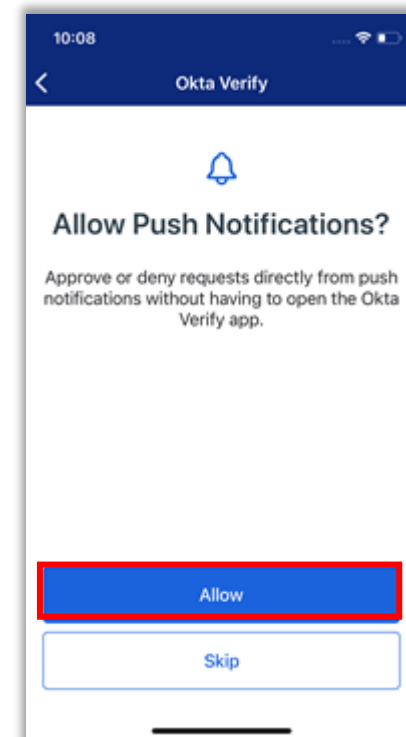
6 Stuknij "Ok", gdy pojawi się pytanie, czy Okta Verify ma prawo dostępu do Twojej kamery.



7 Zeskanuj wyświetlony kod QR za pomocą smartfona.

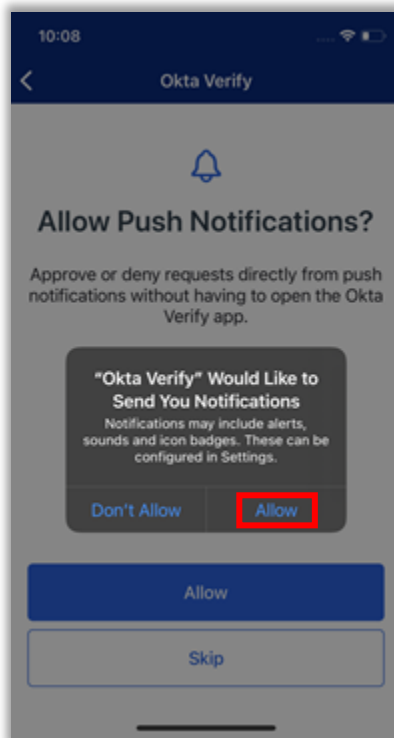


8 Wybierz opcję "Zezwalaj", aby zezwolić na powiadomienia push od Okta Verify.

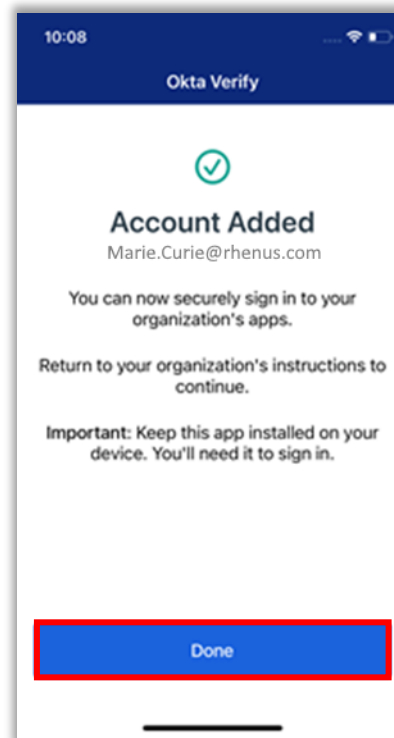


// Krok 5: Konfiguracja aplikacji Okta Verify

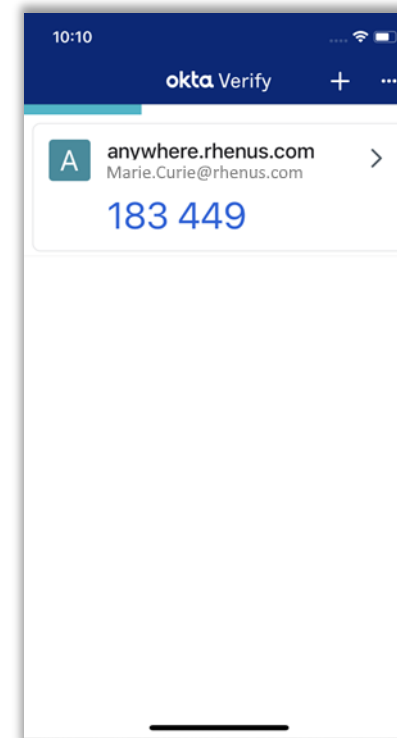
9 Wybierz opcję **"Zezwalaj"**.



10 Zeskanuj **kod QR**, który pojawi się w przeglądarce i w razie potrzeby naciśnij przycisk **"Gotowe"**.



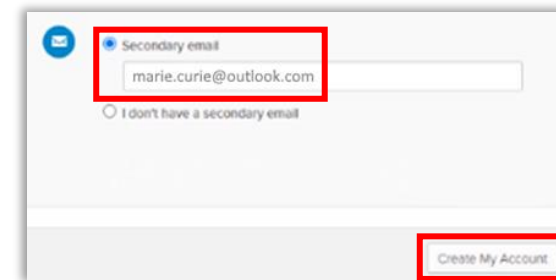
11 Konfiguracja została zakończona, a na ekranie pojawi się napis **"anywhere.rhenus.com"** oraz **"kod"**.



// Krok 6: Konfigurowanie dodatkowych ustawień zabezpieczeń

- 1 Opcjonalnie można wprowadzić **drugi adres e-mail** (w tym miejscu możliwy jest również prywatny adres e-mail).

- 2 Kliknij przycisk "**Utwórz moje konto**".

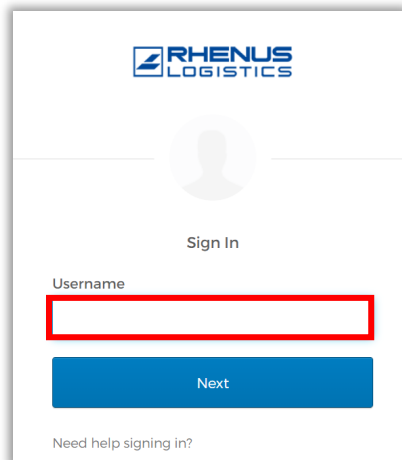


The screenshot shows a mobile interface for account creation. It features a 'Secondary email' section with a text input field containing 'marie.curie@outlook.com'. Below the input field is a radio button option labeled 'I don't have a secondary email'. At the bottom right of the screen, there is a button labeled 'Create My Account'. Red boxes highlight the 'Secondary email' section and the 'Create My Account' button.

// Krok 7: Zaloguj się do portalu Rhenus Anywhere

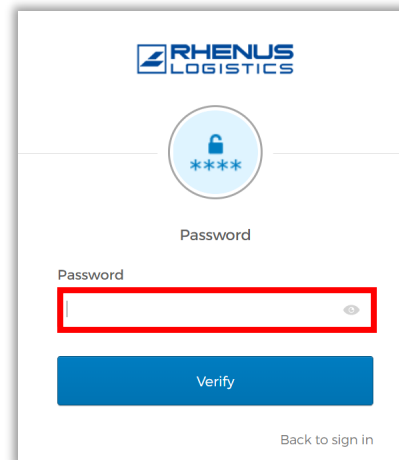
W przyszłości można łatwo zalogować się do portalu Rhenus Anywhere, wprowadzając swoje dane uwierzytelniające i potwierdzając je w aplikacji *Okta Verify*. Potwierdzenie w aplikacji Okta Verify nie jest wymagane, jeśli użytkownik jest podłączony do sieci Rhenus.

- 1 Otwórz następujące łącze: <https://anywhere.rhenus.com> i wpisz swój **adres e-mail** z programu Rhenus.



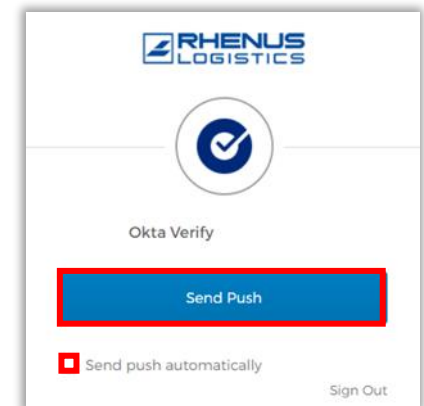
The screenshot shows the 'Sign In' page of the Rhenus Anywhere portal. At the top is the Rhenus Logistics logo. Below it is a 'Sign In' heading with a user icon. There is a 'Username' label above a text input field, which is highlighted with a red border. Below the input field is a blue 'Next' button. At the bottom left, there is a link that says 'Need help signing in?'.

- 2 Wprowadź **hasło** (używane także do logowania się do komputera).



The screenshot shows the 'Password' page of the Rhenus Anywhere portal. At the top is the Rhenus Logistics logo. Below it is a 'Password' heading with a lock icon and four asterisks. There is a 'Password' label above a text input field, which is highlighted with a red border. Below the input field is a blue 'Verify' button. At the bottom right, there is a link that says 'Back to sign in'.

- 3 Aktywuj przycisk "Wyślij **automatycznie push**" i kliknij przycisk "Wyślij Push".

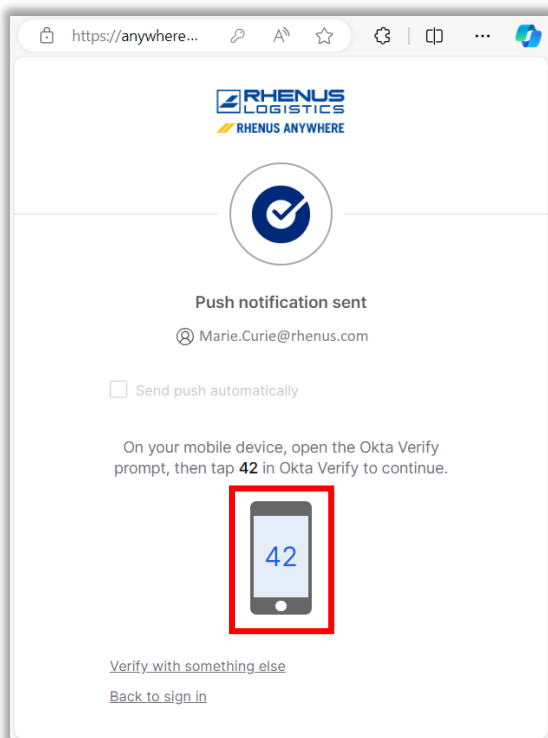


The screenshot shows the 'Okta Verify' page of the Rhenus Anywhere portal. At the top is the Rhenus Logistics logo. Below it is an 'Okta Verify' heading with a checkmark icon. There is a 'Send Push' button, which is highlighted with a red border. Below the button is a checkbox labeled 'Send push automatically'. At the bottom right, there is a link that says 'Sign Out'.

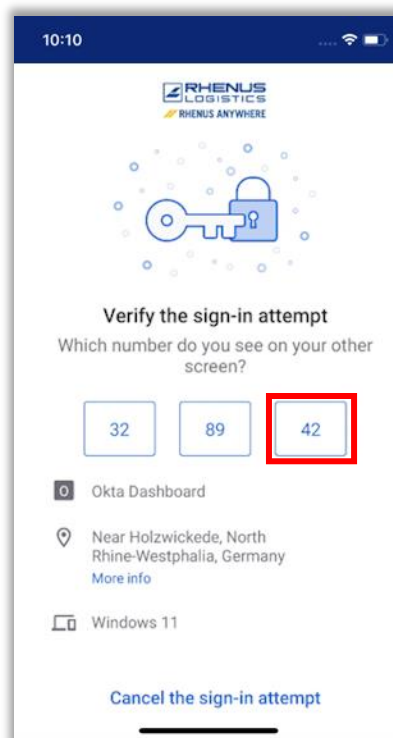
Można też zrezygnować z automatycznego powiadomienia push i wprowadzić kod.

/// Krok 7: Zaloguj się do portalu Rhenus Anywhere

4 W przeglądarce pojawi się następujący ekran. Zawiera on tak zwane „**wyzwanie numeryczne**”:

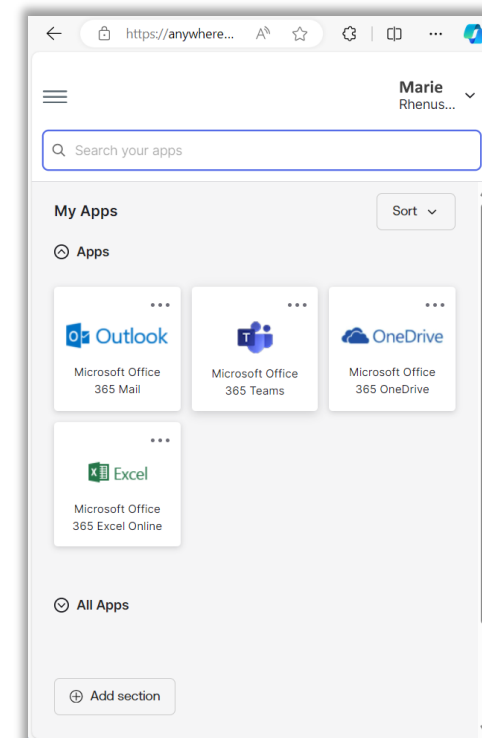


5 Na smartfonie, **dotknij numeru** wyświetlanego w przeglądarce:



* Informacje o lokalizacji nie pochodzą z firmy Rhenus. Firma Okta określa to z grubszą na podstawie adresu IP.

6 Potwierdza to rejestrację w *Rhenus Anywhere*. Proces logowania został zakończony.



// Ważne uwagi dotyczące korzystania z aplikacji Okta Verify

// Uwaga:

- Aplikacja "Okta Verify" musi pozostać na *state* w smartfonie, ponieważ jest wymagana jako tzw. *drugi czynnik* przy każdym kolejnym logowaniu do "Portalu Rhenus Anywhere".
- Aplikacja wymaga tylko *jednorazowego dostępu* do kamery smartfona w celu przeprowadzenia pierwszego procesu instalacji. Do korzystania z aplikacji nie są wymagane dalsze uprawnienia. W szczególności aplikacja *nie* uzyskuje dostępu do danych (osobowych) w smartfonie!
- Aplikacja "Okta Verify" nie gromadzi żadnych własnych danych w aplikacji, a w szczególności informacji o tym, jak często jest używana i kiedy logowanie zostało potwierdzone. Prosimy również o zapoznanie się z naszymi szczegółowymi [informacjami na temat ochrony prywatności Okta](#).
- Otrzymałeś nowy smartfon lub przypadkowo usunąłeś aplikację "Okta Verify" i musisz *ją ponownie skonfigurować*: Skontaktuj się z naszym ServiceDesk za pośrednictwem poczty elektronicznej lub telefonu: service@rhenus.com lub +49 2301 29 1111 lub spróbuj najpierw wykonać kroki opisane w tym [krótkim przewodniku](#).

// Rhenus gdziekolwiek InfoWorld

Wprowadzenie cyfrowego miejsca pracy rewolucjonizuje sposób, w jaki pracujemy. Centralny portal, nowe aplikacje do współpracy i elastyczne opcje dostępu - to wszystko składa się na nowoczesny dzień pracy.

InfoWorld dostarcza szerokiego zakresu wiedzy na temat **Rhenus Anywhere** i **Microsoft 365** - w sposób przyjazny dla użytkownika i aktualny: nasza centralna platforma wiedzy.



<https://infoworld.rhenus.com>

Czy masz pytania lub uwagi? Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania dotyczące Rhenus Anywhere i Microsoft 365!

it.academy@rhenus.com