

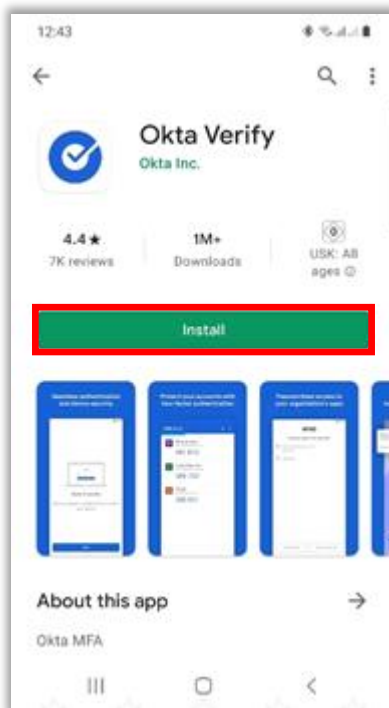
Onboarding Okta Verify – Android



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**.

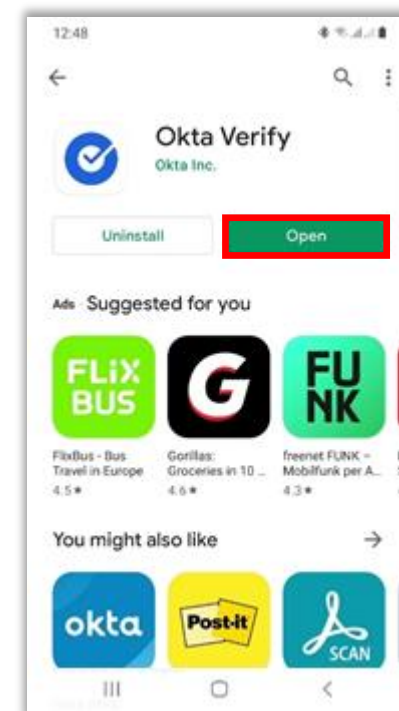
// Krok 1: Pobieranie aplikacji Okta Verify

- 1** Wyszukaj aplikację "Okta Verify" w sklepie Playstore na swoim smartfonie i stuknij przycisk "Zainstaluj".



(*) Android w wersji 10 lub wyższej jest konieczna!

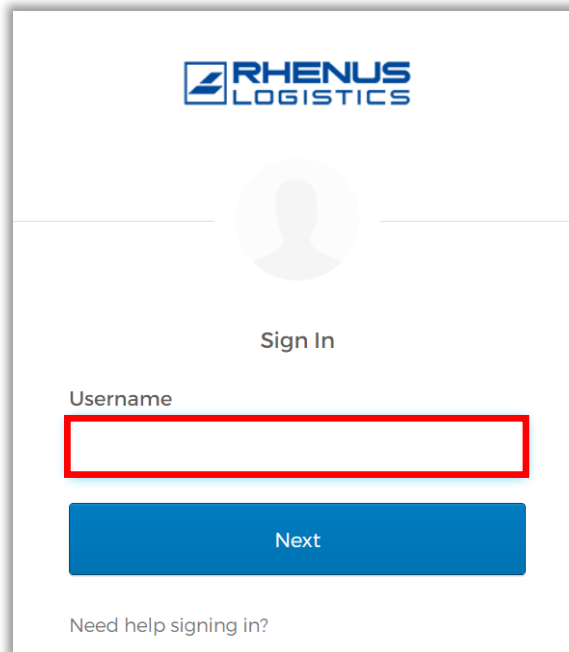
- 2** Następnie stuknij w "Otwórz".






// Krok 2: Pierwsze logowanie do portalu Rhenus Anywhere

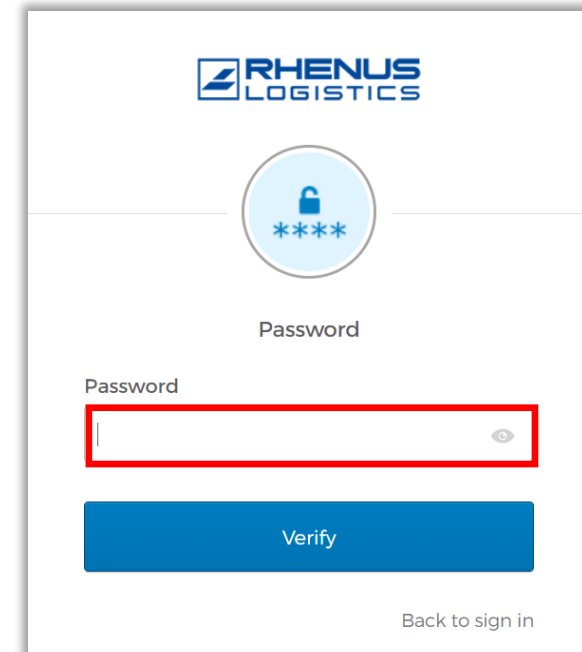
- 1 Wpisz w przeglądarce internetowej następujące łącze: <https://anywhere.rhenus.com>
- 2 Wprowadź swój **adres e-mail** w programie Rhenus.
- 3 Wprowadź **hasło** (używane także do logowania się do komputera).






Sign In

Username





Password

Password



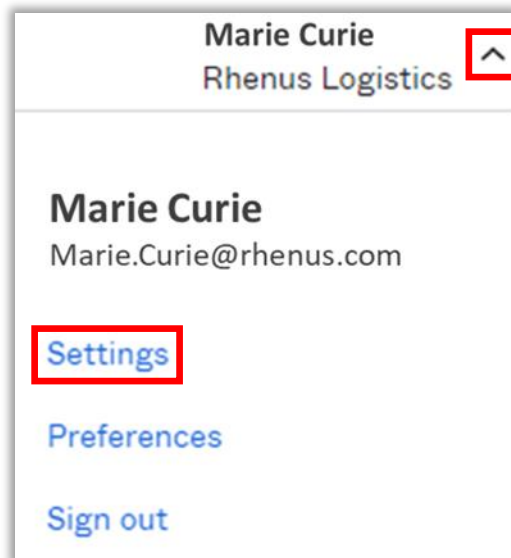
// Krok 3: Konfiguracja Okta Verify w portalu Rhenus Anywhere



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

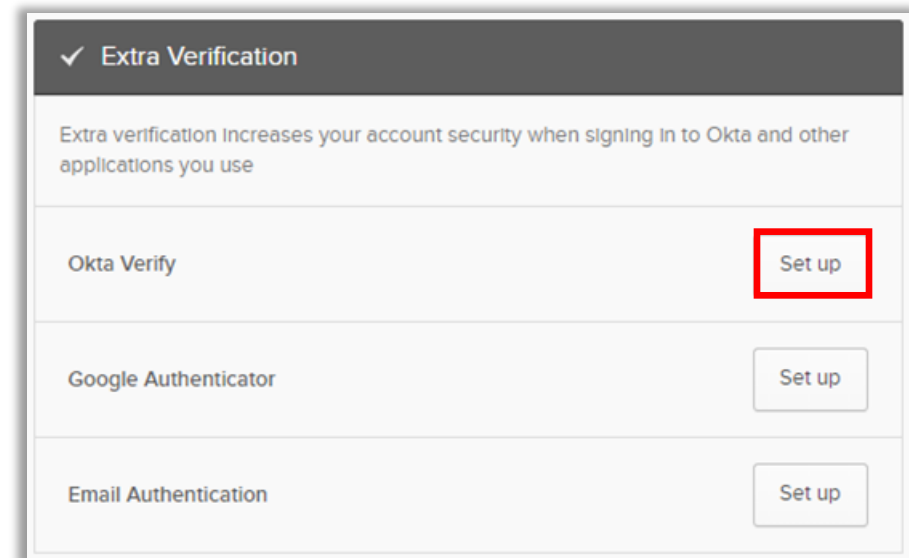
1

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



2

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

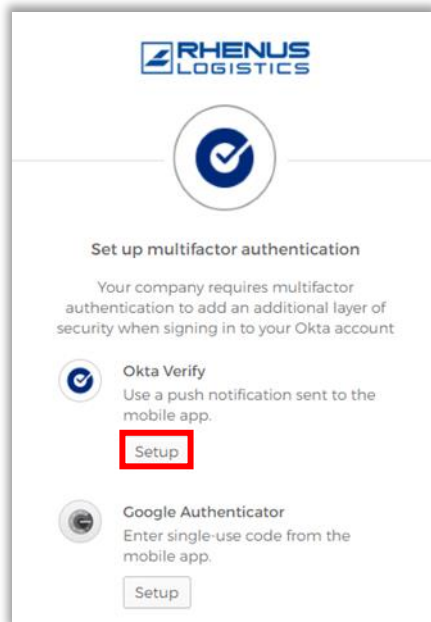


Onboarding Okta Verify – Android

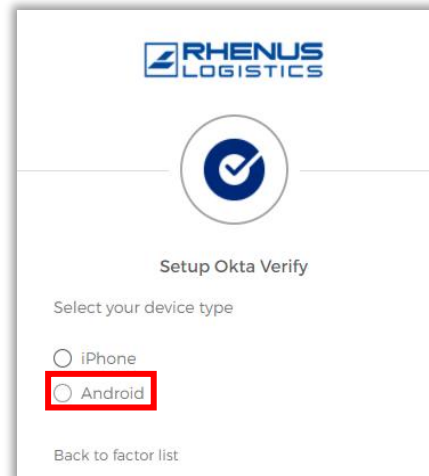


// Krok 4: Konfiguracja aplikacji Okta Verify

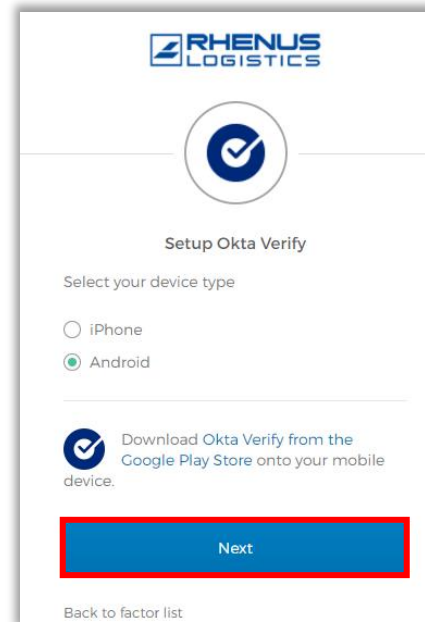
1 W sekcji "Okta Verify" kliknij przycisk "Setup".



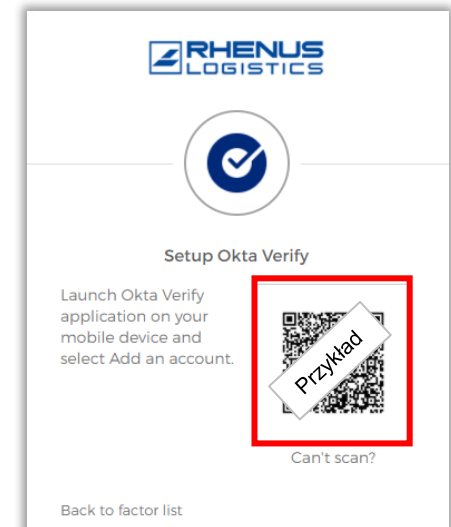
2 Wybierz opcję "Android".



3 Teraz kliknij przycisk "Dalej".



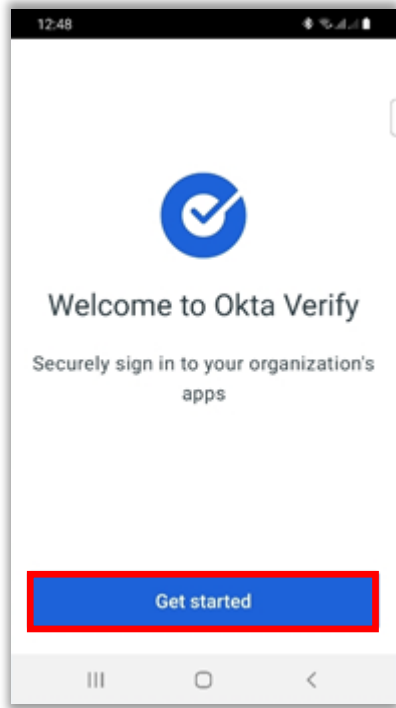
4 Po skonfigurowaniu aplikacji Okta zeskanuj wyświetlony kod QR za pomocą smartfona.



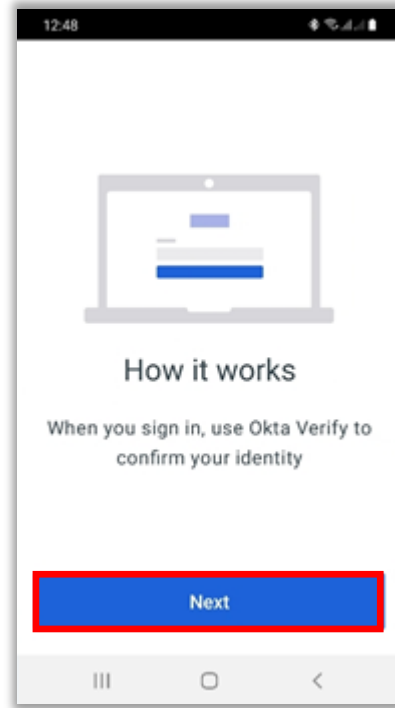


// Krok 5: Konfiguracja aplikacji Okta Verify

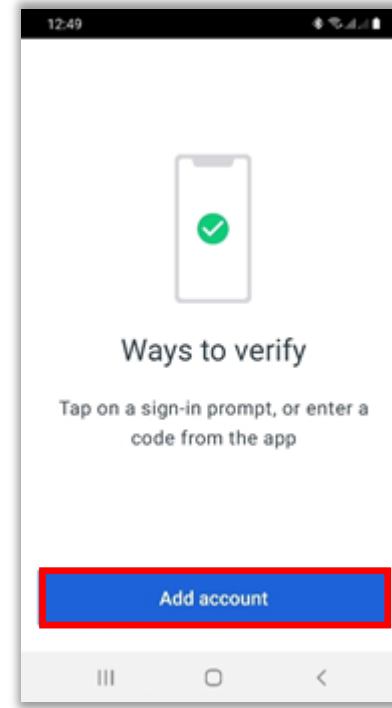
- 1 W aplikacji *Okta Verify* stuknij przycisk **"Get started"** (Zacznij).



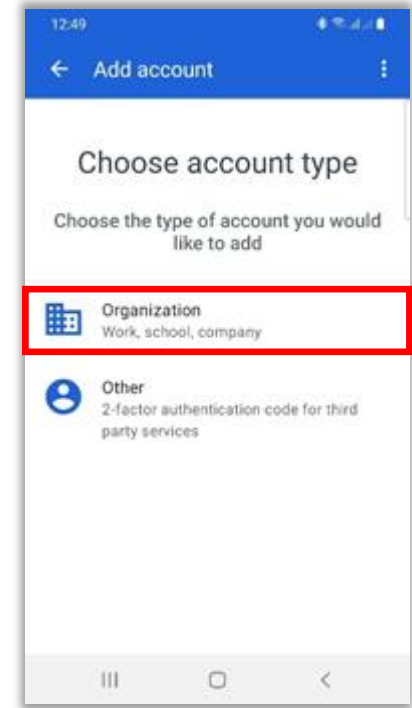
- 2 Wybierz **"Next"** (Dalej).



- 3 Stuknij w **"Dodaj konto"**.



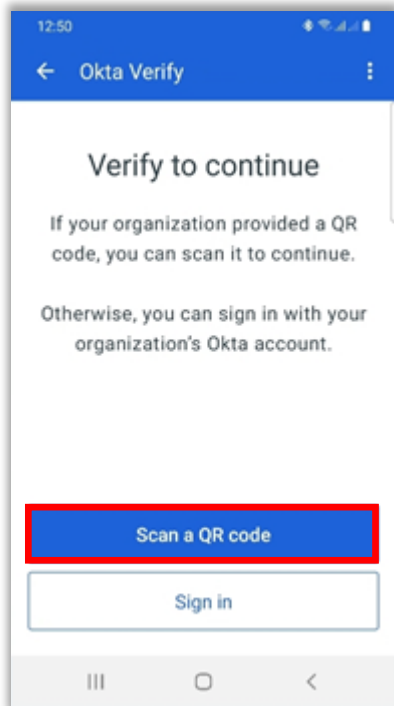
- 4 Wybierz typ konta **"Organizacja"**.



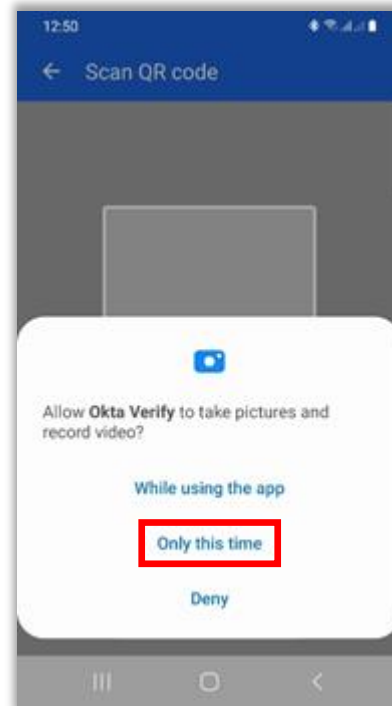


// Krok 5: Konfiguracja aplikacji Okta Verify

5 Wybierz opcję "**Skanuj kod QR**", ewentualnie "Zaloguj się", aby nie używać kamery. (zob. także [informacje o ochronie prywatności](#)).



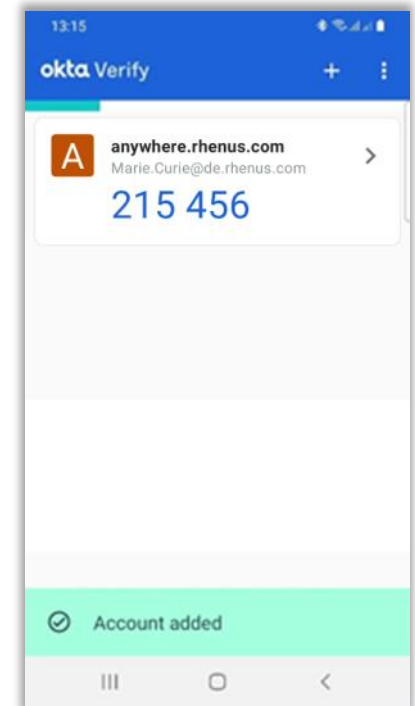
6 Zezwól na dostęp, gdy pojawi się pytanie, czy *Okta Verify* może przechwytywać obrazy i filmy.



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



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

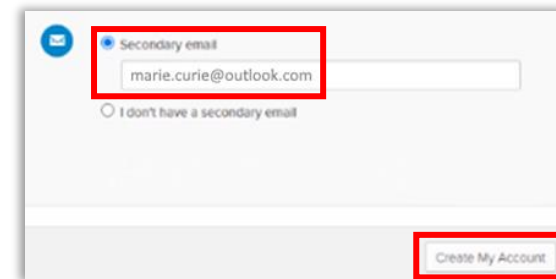




// Krok 6: Konfigurowanie dodatkowych ustawień zabezpieczeń

1 Opcjonalnie wprowadź **drugi adres e-mail**
(w tym miejscu można również podać prywatny
adres e-mail).

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



The screenshot shows a mobile application interface for account setup. 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 rectangular boxes highlight the 'Secondary email' label 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.

Sign In

Username

Next

Need help signing in?

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

Password

Password

Verify

Back to sign in

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

Okta Verify

Send Push

Send push automatically

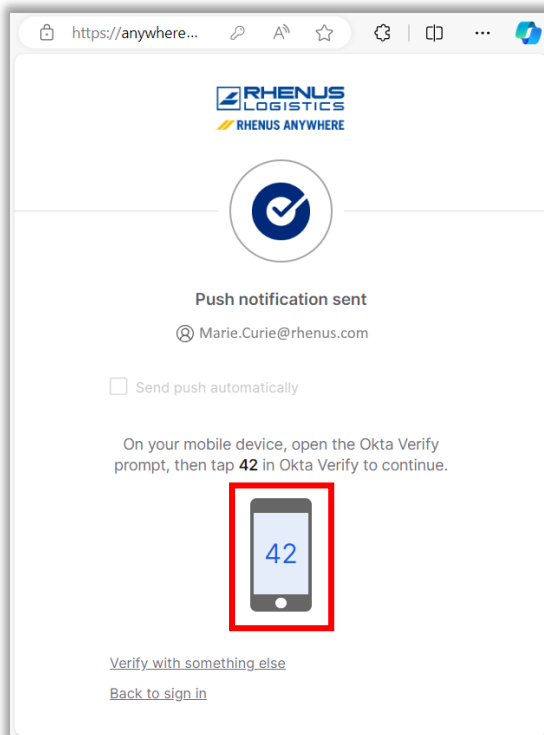
Sign Out

Można też zrezygnować z automatycznego powiadomienia push i wprowadzić kod.

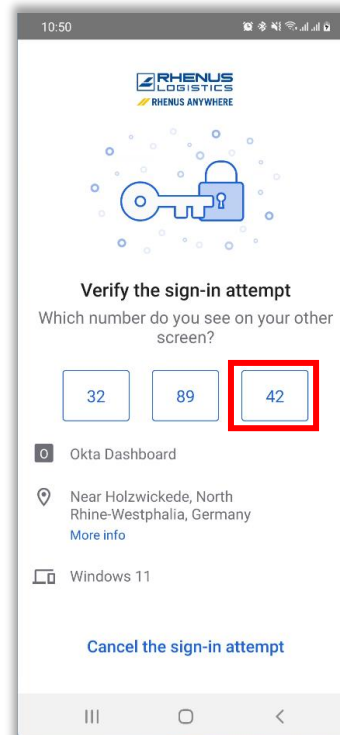


// Krok 7: Zaloguj się do portalu Rhenus Anywhere

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

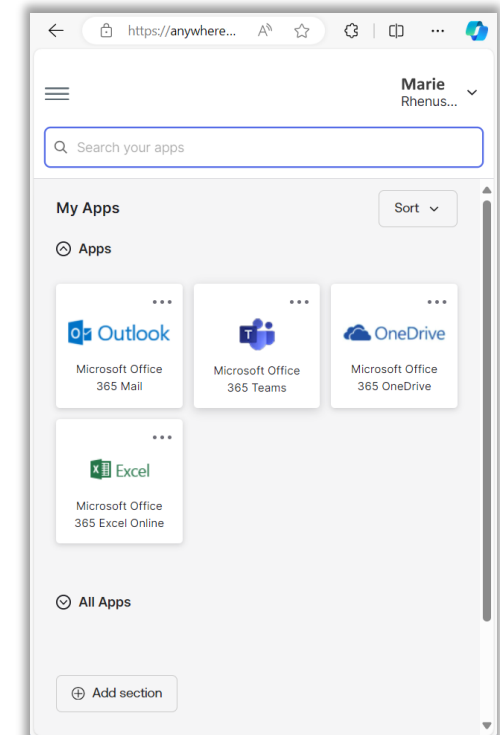


5 Na smartfonie, **dotknij numeru** wyświetlanego w przeglądarce:



(* Informacje o lokalizacji nie pochodzą z firmy Rhenus. Firma Okta określa ją 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 *stałe* 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: servicedesk-de@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