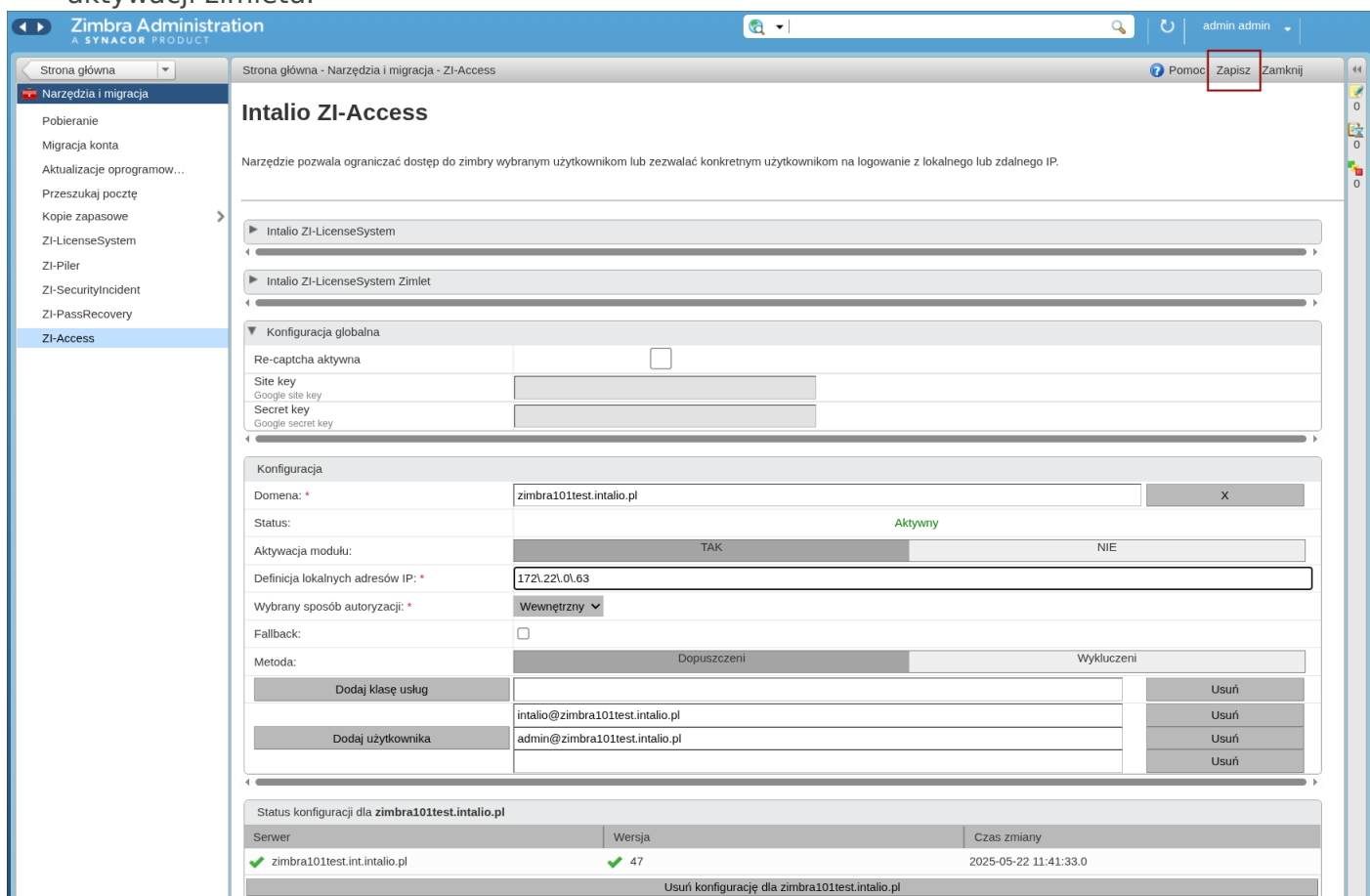


# Release Notes

- [ZI-Access 2.5](#)

# ZI-Access 2.5

- **Zmieniono sposobu zapisu wprowadzonych zmian.** Od teraz trzeba każdorazowo kliknąć "Zapisz" w prawym górnym rogu. Nie wystarczy jak wcześniej kliknąć "TAK" przy aktywacji zimletu.



The screenshot shows the Zimbra Administration interface for ZI-Access configuration. The left sidebar contains navigation links: Strona główna, Narzędzia i migracja, Pobieranie, Migracja konta, Aktualizacje oprogramow..., Przeszukaj pocztę, Kopie zapasowe, ZI-LicenseSystem, ZI-Piler, ZI-SecurityIncident, ZI-PassRecovery, and ZI-Access. The main content area is titled 'Intalio ZI-Access' and includes a description: 'Narzędzie pozwala ograniczać dostęp do zimbrzy wybranym użytkownikom lub zezwalać konkretnym użytkownikom na logowanie z lokalnego lub zdalnego IP.' Below this are sections for 'Intalio ZI-LicenseSystem', 'Intalio ZI-LicenseSystem Zimlet', and 'Konfiguracja globalna'. The 'Konfiguracja globalna' section includes fields for 'Re-captcha aktywna', 'Site key', 'Google site key', 'Secret key', and 'Google secret key'. The 'Konfiguracja' section includes fields for 'Domena', 'Status' (Aktyny), 'Aktywacja modułu' (TAK/NIE), 'Definicja lokalnych adresów IP', 'Wybrany sposób autoryzacji' (Wewnętrzny), 'Fallback', 'Metoda' (Dopuszczeni/Wykluczeni), and a table for 'Dodaj klasę usług' and 'Dodaj użytkownika'. The bottom section shows the 'Status konfiguracji dla zimbra101test.intalio.pl' with columns for 'Serwer', 'Wersja', and 'Czas zmiany'.

- **Zmieniono kolejność mechanizmów autentykacji** w przypadku aktywnego modułu. Od teraz proces autentykacji **rozpoczyna się od weryfikacji, czy adres IP inicjujący logowanie znajduje się na liście dozwolonych** jako lokalne. W przypadku adresu niedozwolonego dalsza weryfikacja nie jest wykonywana, co zapobiega zablokowaniu konta w wyniku wielokrotnych prób logowania z nieprawidłowym hasłem. Autentykacja zostaje przerwana, a użytkownikowi prezentowany jest komunikat o braku dostępu.

The image shows a Zimbra login interface. At the top, the 'zimbra' logo is displayed in blue. Below it, the text 'Zaloguj się' (Log in) is shown. A red error message box contains the text: 'Nazwa użytkownika lub hasło jest nieprawidłowe. Sprawdź, czy funkcja CAPS LOCK nie jest włączona, a następnie wpisz ponownie aktualną nazwę użytkownika i hasło.' (Username or password is incorrect. Check if the CAPS LOCK function is enabled, and then re-enter the current username and password). Below the error message, there are two input fields: 'Nazwa użytkownika' (Username) with the value 'anna.gorczyńska@intalio.pl' and 'Hasło' (Password) with masked characters and a 'Pokaż' (Show) button. A reCAPTCHA widget is present, showing a green checkmark and the text 'Nie jestem robotem' (I am not a robot). Below the reCAPTCHA, there is a blue 'Zaloguj się' button and a checkbox labeled 'Zapamiętaj mnie' (Remember me). At the bottom, there is a 'Wersja' (Version) dropdown menu set to 'Domyślny' (Default) and a help icon.

- **Dodatkowo poprawiono mechanizm blokowania konta** w przypadku jednoczesnego **aktywowania funkcji reCaptcha** - blokada lub zwiększenie licznika nieudanych logowań następuje wyłącznie po podaniu błędnego hasła wraz z kluczem zdefiniowanym w `whitelist_recaptcha_keys`. Zapobiega to blokowaniu kont przez atakujących, którzy nie posiadają poprawnego klucza.


**zimbra**

## Zaloguj się



Nazwa użytkownika lub hasło jest nieprawidłowe. Sprawdź, czy funkcja CAPS LOCK nie jest włączona, a następnie wpisz ponownie aktualną nazwę użytkownika i hasło.

Nazwa użytkownika

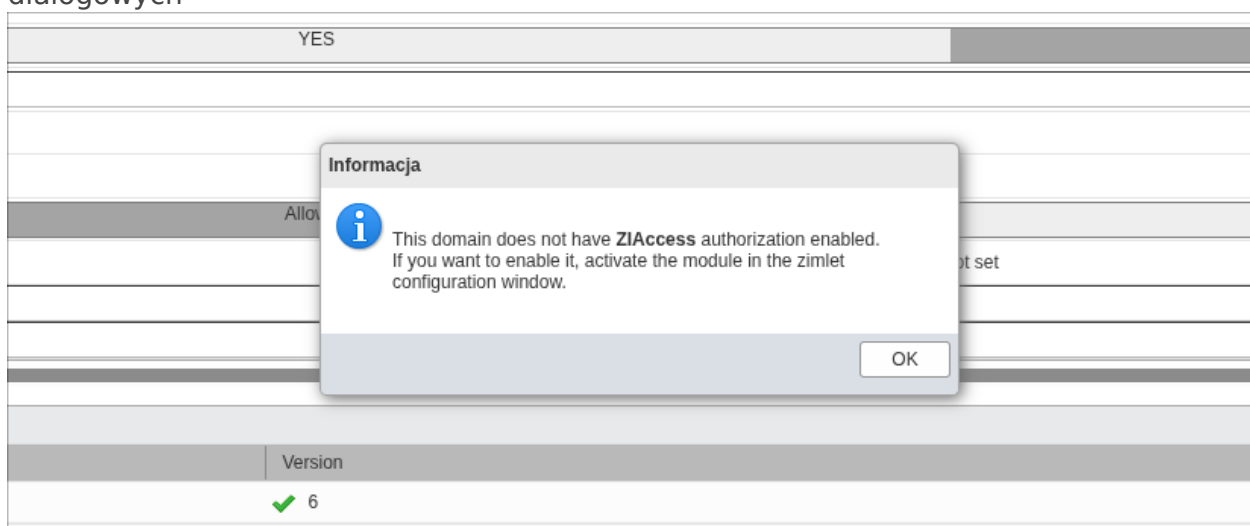
Hasło  
 [Pokaż](#)

☒ Nie jestem robotem  reCAPTCHA  
Prywatność · Warunki

☐ Zapamiętaj mnie

Wersja  
  

- **Zaktualizowano angielskie tłumaczenia** komunikatów wyświetlanych w okienkach dialogowych



- **Poprawiono literówkę** w komunikacie o błędzie autentykacji.

```
else {  
    if (userIsInTheList || userIsInCOS) { // blackList  
        ZiLog.info("User is in black list");  
        this.handlePasswordLockoutFailure(account, userProtocol);  
        throw AuthFailedServiceException.AUTH_FAILED(account.getName(), account.getName(), "User is in black list");  
    } else {  
        ZiLog.info("User not in the blacklist");  
    }  
}
```

- Usunięto problem powodujący błąd „URI too long” po zaakceptowaniu reCaptcha i kliknięciu „Zaloguj” przy jednoczesnym podaniu nieprawidłowego hasła??