

**intalio**  
OPEN SOURCE EXPERTS



# ZI-Chat zimlet

nowoczesny komunikator dla biznesu

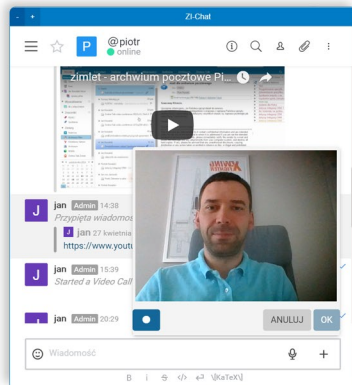
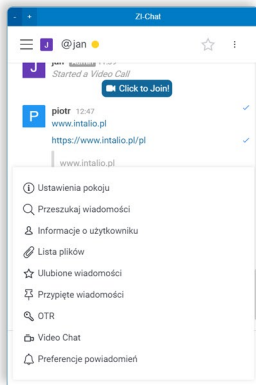
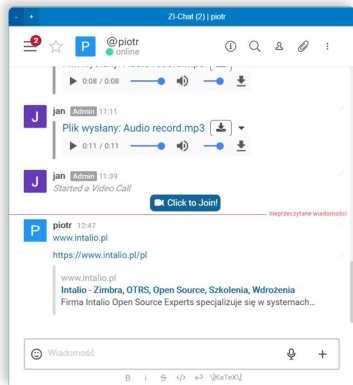


powered by  **ROCKET.CHAT**

# ZI-Chat zimlet

nowoczesny komunikator dla biznesu

Zintegrowany z **Zimbrą** komunikator, dzięki któremu współpraca pomiędzy użytkownikami **Twoich systemów** nabierze **nowego wymiaru**



# Dostęp do komunikatora

- + poprzez przeglądarkę www
- + poprzez panel webowy Zimbry  
(integracja poprzez zimlet)
- + z poziomu urządzeń mobilnych  
(dedykowany klient Android, iOS)
- + dedykowana aplikacja desktopowa  
(Windows, Linux, MacOS)
- + wsparcie dla systemów:  
iOS, Android, MacOS, Windows, Linux



# Funkcjonalność od strony użytkownika

- Udostępnianie ekranu
- Łatwe i szybkie wklejanie plików zawartości ekranu (screenshotów)
- Etykietowanie i podpinanie wiadomości (widoczne dla wszystkich na kanale)
- Wysyłanie plików i wiadomości między kanałami
- Możliwość "wołania" użytkowników i grup
- Konferencja audio i video poprzez własny serwer
- Powiadomienia email o wiadomości w momencie, kiedy użytkownik nie jest zalogowany
- Możliwość odpisania poprzez email na wiadomość, która trafi do komunikatora
- Oznaczanie wiadomości
- Kolorowanie składni wklejanego kodu (np. dla działów IT)
- Szyfrowanie wiadomości bezpośrednio pomiędzy użytkownikami - E2E encryption
- Podział na grupy, kanały i prywatne sesje
- Przesyłanie plików
- Dostęp dla gości (możliwość używania komunikatora bez wcześniejszego logowania)
- Kanały informacyjne "read only"
- Możliwość ustawienia szyfrowanego połączenia między dwoma użytkownikami (OTR)

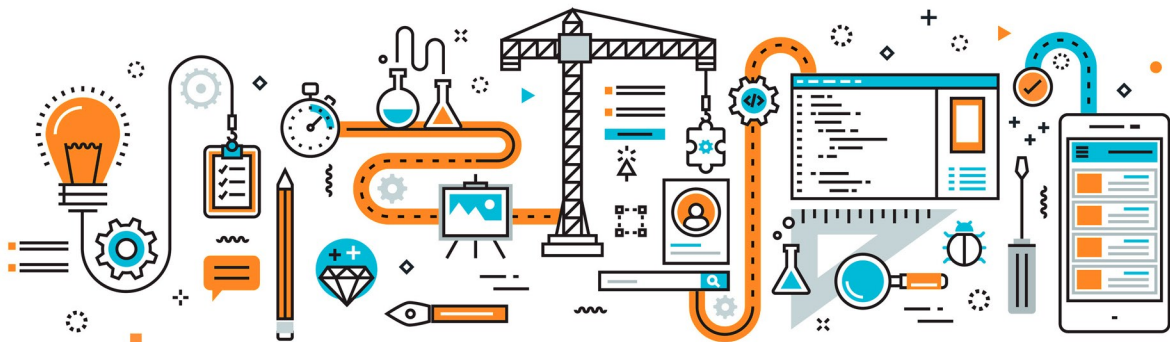


# Personalizacja

Możliwość zmiany logo, kolorów oraz treści komunikatów.

Personalizacja wielkości okna (szerokość).

Dostosowanie wyglądu komunikatora do potrzeb Organizacji.



# Integracje

Livechat na firmowym www do obsługi kontaktu lub wsparcia Klientów.

Integracje z innymi serwisami np. git.



# Możliwości administracyjne



Rozwiązanie hostowane na własnym serwerze +

Rozbudowane zarządzania uprawnieniami i rolami użytkowników w systemie +

Wsparcie dla dockera +

Wsparcie dla kubernetes +

Możliwość jednoczesnej autoryzacji użytkowników na podstawie różnych źródeł (np: facebook, google, linkedin, twitter, wordpress, drupal, github, tokenpass, proxy) +

# Metody autoryzacji

Wsparcie dla:

- + **2FA** - two-factor authentication
- + usługi katalogowej **LDAP**
- + **OAuth2** - wspólne centrum autoryzacji (ściśle zarządzanie rolami i kluczami)
- + **Własne OAuth2** - możliwość podpięcia własnego serwera autentykacji
- + **SSO** - SingleSignOn
- + **CAS** - Central Authentication Service
- + **SAML** - Najważniejszym zastosowaniem protokołu SAML jest Pojedyncze logowanie (SSO)
- + lub własna baza uwierzytelniania mechanizmem **RocketChat**

Więcej informacji znajdziesz na  
[www.intalio.pl/zichat](http://www.intalio.pl/zichat)

