

## W TRAKCIE TWORZENIA

### Aktualizacja Ready\_™ 6 do Ready\_™ AppStore

W Ready\_™ zmienił się sposób pozyskania licencji. Obecnie klient końcowy otrzymywał ją w postaci dwudziestu ośmiu znaków oddzielonych myślnikami. Wersja 7 wprowadzając AppStore dała możliwość odnawiania licencji, domawiania nowych a także instalację oraz aktualizację Aplikacji takich jak np: Faktury, Umowy czy Urlopy.

W tym artykule skupimy się tylko na czynnościach jakie są do wykonania dodatkowo przy aktualizacji do wersji 7.

#### 1. Kontakt przed aktualizacją

Przed przystąpieniem do aktualizacji do wersji 7 skontaktuje się z opiekunem handlowym w celu zweryfikowania dostępnej licencji w AppStore powiązanej z numerem NIP. Zapoznaj się również z całym artykułem aby zapoznać się z problemami jakie mogą Cię spotkać podczas aktualizacji.

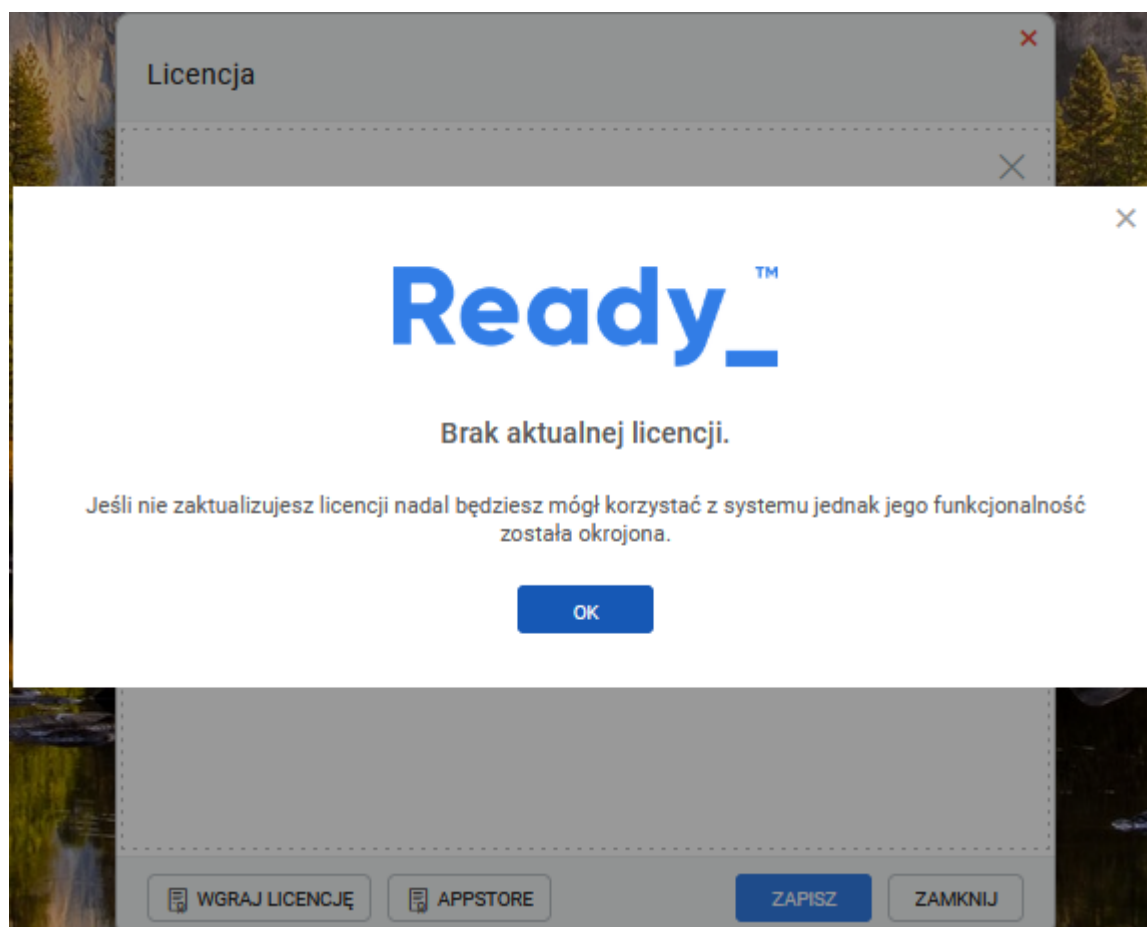
#### 2. Przystąpienie do aktualizacji

Wykonując aktualizację do Ready\_™ 7 wykonujemy identyczne kroki jak w przypadku wersji Ready\_™ 6 oraz poprzednich eDokumenty. Czyli pobieramy paczkę zip z serwera z kodem aplikacji Ready\_™, rozpakowujemy i przechodzimy do Aktualizatora.

Pełny proces aktualizacji paczki opisany jest [w tym artykule](#).

Podczas aktualizacji do wersji Ready\_™ Twoja dotychczasowa licencja nie będzie weryfikowana. To znaczy system pozwoli na wykonanie patchy, jednak po zalogowaniu do systemu Ready\_™ jego funkcjonalność będzie ograniczona do czasu pobrania aktualnej licencji z AppStore.

Przy logowaniu do czasu pobrania licencji będzie witał Cię poniższy komunikat



(Rys.1)

Przed uruchomieniem AppStore konieczne będzie skompilowanie konfiguracji. Polecenie można wykonać również zaraz po zaktualizowaniu systemu. W tym celu przechodzimy do konsoli linuxa i wykonujemy polecenie z użytkownika root

```
su - root
cd /home/edokumenty
./ready-cli config:compile
```

Po wykonaniu polecenia otrzymamy komunikat

```
[config:compile] Prepare configuration cache started
[config:compile] sendmail.toml was loaded
[config:compile] cm.toml was loaded
[config:compile] /dev dir was loaded
[config:compile] cron.toml was loaded
[config:compile] rabbit.toml was loaded
[config:compile] /supervisor dir was loaded
[config:compile] /conf.d dir was loaded
[config:compile] ocr.toml was loaded
[config:compile] All files was loaded successfully
[SUCCESS] Configuration file was saved! Execution time: 0.023359060287476 [s]
```

(Rys.2)

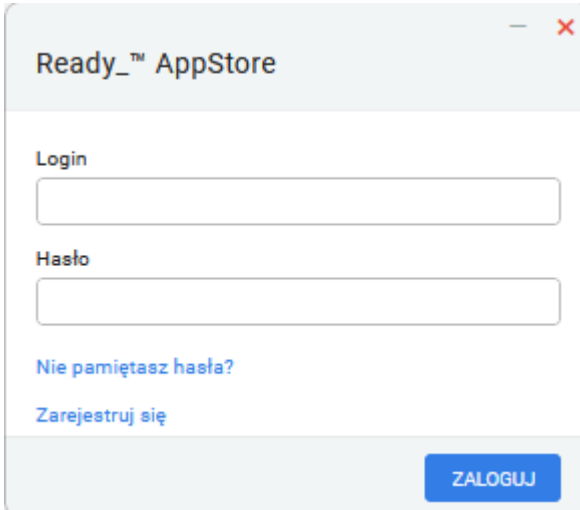
Jeśli nie wykonamy powyższego polecenia przy próbie utworzenie konta w AppStore otrzymamy komunikat, w którego treści będzie

```
[22]EnvConfig
[1] PHP Error: Wystąpił nieoczekiwany błąd.
```

Komunikat o błędzie może się również pojawiać, podczas pracy w systemie jeśli wcześniej nie utworzyliśmy pliku konfiguracyjnego.

### 3. Rejestracja w AppStore

Po potwierdzeniu przechodzimy do AppStore i rozpoczynamy proces rejestracji.



(Rys.3)

Na etapie Rejestracji podajemy wymagane dane użytkownika oraz NIP firmy, z którą będzie powiązany:

**Rejestracja użytkownika**

Uzupełnij poniższy formularz w celu zarejestrowania się

<b>Dane użytkownika</b>		<b>Dane firmy</b>
Nazwa użytkownika (adres email) *		NIP *
<input type="text"/>		<input type="text" value="6263016935"/>
Hasło *	Powtórz hasło *	Adres e-faktury *
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Imię	Nazwisko	NIP partnera handlowego
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="6263016935"/>

(Rys.4)

lienta uzupełniamy wymagane pole Email, oraz Adres eFaktury

Na etapie Rejestracja instancji wybieramy rodzaj środowiska.

Kolejny krok to podsumowanie i pobranie licencji.

Jesli w AppStore nie będzie licencji powiązane z twoim numerem NIP otrzymasz komunikat aby skontaktować się w z opiekunem handlowym,

Gdy licencja zostanie odnaleziona w systemie zostaniesz autoamtycznie zalogowanie do appstore i tam musisz pobrać swoją licencję. [POBIERANIE LICENCJI]

Kolejnym krokiem jest przelogowanie się w systemie Ready\_™.

Czynność rejestracji wykonujesz tylko raz. Zapisz dane do logowanie do AppStore, będą potrzebą podczas odświeżania licencji.