

Title: Konfiguracja systemowych powiadomień

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/Others/NotificationConfiguration

Version: 31

Date: 04/19/25 08:47:41

Table of Contents

| | |
|---------------------------------------------------------|---|
| <i>Konfiguracja systemowych powiadomień</i> | 3 |
| <i>Wprowadzenie</i> | 3 |
| <i>Konfiguracja</i> | 3 |
| <i>Sprawy</i> | 3 |
| <i>Użytkownicy</i> | 3 |
| <i>Pozostałe ustawienia</i> | 3 |
| <i>Konfiguracja kanałów komunikacji dla powiadomień</i> | 4 |

Konfiguracja systemowych powiadomień

Wprowadzenie

System eDokumenty posiada wbudowany mechanizm powiadomień, który odpowiada za powiadamianie określonych użytkowników o wybranych zdarzeniach, które zaszły w odniesieniu do określonych obiektów przy użyciu wybranego kanału komunikacji z użytkownikiem.

Obsługiwane zdarzenia:

- dodanie dokumentu
- dodanie zdarzenia w kalendarzu (np. zadania, spotkania)
- dodanie komentarza

Obsługiwane kanały dystrybucji:

- komunikator systemowy
- poczta email
- dokument

Konfiguracja

Konfiguracja powiadamiania realizowana jest poprzez aktywację/deaktywację powiadamiania dla danego zdarzenia na danym obiekcie oraz określenie odpowiadającego mu kanału dystrybucji.

Aktywacja/deaktywacja odbywa się poprzez ustawienie właściwej wartości stałych w pliku `config.inc`.

Konfiguracja kanałów dystrybucji odbywa się poprzez modyfikację wartości w kolumnie `notify` dla danej klasy określonej w kolumnie `class` w tabeli `observers_config`. Obsługiwane wartości dla kolumny `notify` to:

- *Communicator* - komunikator
- *Mail* - poczta e-mail
- *Document* - dokument

Dopuszczalne jest określenie wielu kanałów dystrybucji dla danej klasy. W takim przypadku należy w polu `notify` wpisać odpowiednie wartości oddzielone przecinkiem (np. *Communicator, Mail*);

Poniżej wymienione zostały poszczególne rodzaje powiadomień obsługiwane przez system eDokumenty wraz z informacją o odpowiadającej stałej sterującej w pliku `config.inc` oraz klasie w tabeli `observers_config`.

Sprawy

Powiadamiani są wszyscy użytkownicy uprawnieni w sprawie do otrzymywania powiadomień

Powiadamianie o nowych dokumentach w sprawie: **NOTIFY_PROCESSES_DOCUMENTS / ProcessesDocumentsObserver**

Powiadamianie o nowych zdarzeniach w sprawie (np. zadania, spotkania, itd.): **NOTIFY_PROCESSES_TASKS / ProcessesTasksObserver**

Użytkownicy

Powiadamiani są użytkownicy, którym przypisano dane zdarzenie

Powiadamianie o przydzieleniu zadania: **NOTIFY_USERS_TODO / UsersToDoObserver**

NOTIFY_USERS_MEETING - powiadamianie o przydzieleniu spotkania

NOTIFY_USERS_RCP - powiadamianie o przydzieleniu czynności RCP

NOTIFY_USERS_PHONECALL - powiadamianie o przydzieleniu rozmowy telefonicznej

NOTIFY_SUPERVISOR_TODO - powiadamianie przełożonego o nowych zadaniach

NOTIFY_WORKFLOW_TODO - powiadamianie o przydzieleniu zadania przez workflow na podstawie konfiguracji etapu procedury

Pozostałe ustawienia

Pozostałe ustawienia mechanizmu powiadomień znajdujące się w pliku `config.inc`

MAX_NOTIFY_DSCRPT_LENGTH - maksymalna długość tekstu w powiadomieniu lub 0 jeśli powiadomienie ma zawierać pełny tekst. Dane dodatkowe dołączane do treści powiadomienia nie są wliczane.

Konfiguracja kanałów komunikacji dla powiadomień

UsersMeetingsObserver UsersRCPObserver UsersPhonecallObserver

DocumentUpdateObserver ContactChangeLogObserver DecreeDocumentsObserver SupervisorToDoObserver