

Title: Konfiguracja systemowych powiadomień

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

Version: 31

Date: 06/21/26 18:45:04

## Table of Contents

<i>Konfiguracja systemowych powiadomień</i>	3
<i>Wprowadzenie</i>	3
<i>Konfiguracja obsługiwanych zdarzeń</i>	3
<i>Sprawy</i>	3

## Konfiguracja systemowych powiadomień

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.

### Wprowadzenie

Obsługiwane zdarzenia:

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

Obsługiwane kanały komunikacji:

- komunikator systemowy
- poczta email
- notatki

### Konfiguracja obsługiwanych zdarzeń

Aktywacja powiadomień o poszczególnych zdarzeniach realizowana jest poprzez modyfikację wartości stałych zdefiniowanych w pliku config.inc. Poniżej opisane zostały poszczególne stałe:

#### Sprawy

**NOTIFY\_PROCESSES\_DOCUMENTS** - powiadamianie o nowych dokumentach w sprawie

**NOTIFY\_PROCESSES\_TASKS** - powiadamianie o nowych zdarzeniach w sprawie (np. zadania, spotkania, itd.)

*Powiadomienie o nowych dokumentach w sprawie wszystkich uprawnionych DOKUMENTACH ZADANIACH*

`define('NOTIFY_PROCESSES_DOCUMENTS', TRUE); define('NOTIFY_PROCESSES_TASKS', TRUE);`

*Powiadomienie o przydzieleniu pracownikowi ZADANIA SPOTKANIA CZYNNOŚCI RCP ROZMOWACH Bezpośredniego przełożonego o nowych*

*zadaniach dodanych dla podwładnych* `define('NOTIFY_USERS_TODO', TRUE); define('NOTIFY_USERS_MEETING', TRUE);`

`define('NOTIFY_USERS_RCP', FALSE); define('NOTIFY_USERS_PHONECALL', FALSE); define('NOTIFY_SUPERVISOR_TODO', TRUE);`

*Powiadomienie o pozostałych zdarzeniach NADESŁANIU DOKUMENTU ZMIANA TREŚCI DOKUMENTU W SPRAWIE ZMIANA W dokumencie ISO*

*ZMIANA w kartotece kontaktu będącego pod opieką* `define('NOTIFY_DOCUMENTS_DECREASE', FALSE);` powiadomien o dekretacji dokumentu

`define('NOTIFY_PROCESSES_DOCUMENT_UPDATE', TRUE);` *powiadomienie o zmianie treści dokumentu w sprawie*

`define('NOTIFY_USERS_ISO_RIGHTS', TRUE);` powiadomienie o dodaniu, usunięciu, zmianie atrybuty w uprawnieniu do dokumentu ISO

`define('NOTIFY_CONTACTS_CHANGE', FALSE);` *powiadomienie opiekuna kontaktu o zmianach*

*Powiadomienie o przydzieleniu zadania przez workflow na podstawie etapów procedur* `define('NOTIFY_WORKFLOW_TODO', TRUE);`

*Maksymalna długość tekstu (dotyczy kontekstu) w powiadomieniu. Np. dla dokumentu jest to maksymalna długość tekstu z pola dscrpt. Dodatkowo do*

*powiadomienia są dodawane standardowe informacje. Jeśli nie ma obcinać należy wstawić FALSE lub 0.* `define('MAX_NOTIFY_DSCRPT_LENGTH', 50);`

*Czy ma automatycznie dodawac przypomnienie podczas szybkiego tworzenia sprawy* opcje `PUBLIC_ADMINISTRATION_MODE` musi byc na true

`define('DEFAULT_PROCESS_REMINDER', TRUE);`

Konfiguracja powiadamiania dla obiektów w poszczególnych modułach realizowana jest poprzez modyfikację tabeli `observers_config` w bazie danych. W tabeli `observers_config` można wpisując w pole `notify` odpowiednie słowa powodujemy zadane zachowanie systemu.

np. wpis dla class `UsersToDoObserver` (Zadania) "Communicator,Mail" - oznacza że system będzie wysyłał powiadomienia na komunikator oraz email.