

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 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

Powiadamiani są wszyscy użytkownicy uprawnieni w sprawie do otrzymywania powiadomień

NOTIFY_PROCESSES_DOCUMENTS - powiadamianie o nowych dokumentach w sprawie

NOTIFY_PROCESSES_TASKS - powiadamianie o nowych zdarzeniach w sprawie (np. zadania, spotkania, itd.)

Użytkownicy

Powiadamiani są użytkownicy, którym przypisano dane zdarzenie

NOTIFY_USERS_TODO - powiadamianie o przydzieleniu zadania **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

Powiadomienie o pozostałych zdarzeniach NADEŚLANIU DOKUMENTU ZMIANA TREŚCI DOKUMENTU W SPRAWIE ZMIANA W dokumencie ISO ZMIANA w kartotece kontaktu będącego pod opieką `define('NOTIFY_DOCUMENTS_DECREASE', FALSE)`; powiadomienie 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 być 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.