

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.

Obsługiwane zdarzenia:

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

Obsługiwane kanały komunikacji:

- komunikator systemowy
- poczta email
- notatki

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.)

Powiadamianie o nowych dokumentach w sprawie wszystkich uprawnionych DOKUMENTACH ZADANIACH
`define('NOTIFY_PROCESSES_DOCUMENTS', TRUE); define('NOTIFY_PROCESSES_TASKS', TRUE);`

Powiadamianie 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 NADEŚLANIU 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);` powiadamianie opiekuna kontaktu o zmianach

Powiadamianie 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 descrpt. 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.