

## Komendy workflow

W akcjach etapów można używać komend które będą wykonane w czasie aktywacji danego etapu. Komendy wybiera się z listy wyboru określając dodatkowe parametry np.

```
target = "20",dscpt="Wezwanie, uwaga!"
status = "4",controlQuery="SELECT status = 3 FROM processes WHERE prc_id=$prc_id"
```

Komendy można również tworzyć samodzielnie poprzez dodanie skryptu do katalogu apps/edokumenty/commands. Nazwa skryptu musi się kończyć na Command.inc np. ChangeRulesCommand.inc, a kod komendy musi implementować narzucony interfejs.

W tym miejscu znajdują się przykłady oraz API [API komend workflow](#)

---

### Przełącz dokument

Komenda służy do automatycznego przekazywania dokumentu na wybrane stanowiska.

Parametry:

Nazwa	Wartość	Opis
to	"1"	parametr wskazujący do kogo ma zostać przekazany oryginał , jeśli parametru nie będzie, lub będzie pusty oryginał zostaje
dw	"2,3,4,5"	do wiadomości
udw	"6,7,8"	ukryte do wiadomości

Wszystkie wartości w parametrach to orunid z widoku orgtree\_view.

---

### Sprawdź czy pole jest wypełnione

Komenda służy do sprawdzania czy dane pole formularza jest wypełnione. Przyjmuje 2 parametry i oba są wymagane.

Parametry:

Nazwa	Wartość	Opis
field	"featid 8" lub "symbol"	pole które ma sprawdzić
alert	"Wypełnij pole symbol"	wiadomość w przypadku pustej wartości w polu

---

### Sprawdź prawdziwość warunku SQL

Komenda służy do sprawdzania warunku SQL.

*Parametry:*

Nazwa	Wartość	Opis
query	"SELECT cena IS NOT NULL FROM table WHERE prc_id = {PKEYVALUE}"	zapytanie SQL
alert	"Wypełnij pole cena"	wiadomość w przypadku niespełnienia sql
success	"Pole cena wypełnione"	wiadomość w przypadku spełnienia sql

#### Utwórz zdarzenie dla pracownika

Komenda służy do utworzenia zdarzenia określonego typu (domyślnie zadanie) dla pracownika.

*Parametry:*

Nazwa	Wartość	Opis
dscrpt	"Aktualizacja dokumentacji wdrożenia"	
emp_id = "{LOGGED_USER}" - id pracownika lub pracowników oddzielone znakiem przecinka, którym zostanie przypisane to zdarzenie (usr_id z tabeli users)		
grp_id	"2" - id grupy lub grup pracowników oddzielone znakiem przecinka, którzy zostaną dodani do zadania (grp_id z tabeli groups)	
orunid	"11" - identyfikator stanowiska lub stanowisk osób oddzielone znakiem przecinka, które zostaną dodane do zdarzenia (Pracownicy -> Struktura organizacyjna -> ID)	

trmtyp	"TODO" - typ zdarzenia, może być do wyboru MEETING, PHONECALL, ALARM	
start_	"featid 81"; - na kiedy ma dodać zdarzenie, wartość jest pobierana z cechy dlatego definicja np featid 81	
end__	"featid 81"; - data zakończenia	
interval	" + 4 days" - interval za jaki utworzyć się zdarzenie, można tworzyć wstecz poprzez -	
ptstid	"2" - id etapu z tabeli stages_def lub (ptstid="next") dla następnego etapu (ten parametr nie jest wymagany)	
witinf	"t" - poinformuj mnie jeśli zadanie (dotyczy tylko trmtyp = TODO) zostało wykonane - parametr nie jest wymagany domyślnie przyjmuje wartość t aby nie powiadamiać należy wpisać f lub FALSE	
stgevt	"1" - parametr ten powoduje powiązanie etapu z zadaniem co w efekcie umożliwia automatyczne załatwienie zadania poprzez załatwienie etapu procedury. Domyślnie parametr ten posiada wartość 1. Jeśli nie chcesz aby zadanie było powiązane z etapem wpisz 0 (zero)	
prev	""	poprzednik(i) - identyfikator zadania w projekcie (kolejne wartości należy oddzielać znakiem przecinka)
next	""	następnik(i) - identyfikator zadania w projekcie (kolejne wartości należy oddzielać znakiem przecinka)

Parametry dscrpt i emp\_id są wymagane.

---

### Sprawdź czy istnieje dokument

Komenda służy do sprawdzania czy w danej sprawie występuje konkretny dokument.

*Parametry:*

- dctp\_id = "9" - id typu dokumentu ze słownika (Ustawienia -> Panel sterowania -> Dokumenty -> Typy dokumentów -> kolumna id)
- state\_ = "2" - identyfikator rodzaju dokumentu 1 - wychodzący, 2 - przychodzący 3 - wewnętrzny

---

### Zmiana statusu

Komenda zmienia status zlecenia (sprawy/dokumentu) na podany w parametrze. Jeśli komenda jest wykonywana w kontekście procedury dokumentu wtedy dodatkowo jest zmieniany stan załatwienia dokumentu na załatwiony.

*Parametry:*

- tpsid = "9" - id statusu ze słownika statusów dla odpowiedniej klasy (Ustawienia -> Panel sterowania -> Ogólne -> Statusy -> kolumna id)

---

### Uprawnij grupę pracowników do sprawy

Komenda służy do nadania lub aktualizacji uprawnień grupie lub pracownikom do sprawy. Jeśli grupa lub pracownik zostali już wcześniej uprawnieni wtedy następuje aktualizacja poziomu uprawnień..

*Parametry:*

- grp\_id = "2" - id grupy, którą chcemy uprawnnić do sprawy (grp\_id z tabeli groups) - parametr zamienny z grpnam
- usr\_id = "2,3,4" - id pracowników, których chcemy uprawnnić
- grpnam = "Pracownicy" - nazwa grupy która zostanie przydzielona do sprawy (Pracownicy -> Grupy) - parametr zamienny z grp\_id
- attrib = "rwnd" - maska uprawnień

Znaczenie poszczególnych flag maski uprawnień:

- r - odczyt
- w - zapis zadań i dokumentów
- d - oglądanie wszystkich dokumentów
- n - powiadamianie o nowych dokumentach, zadaniach i komentarzach
- m - zarządzanie (karta ogólne i Uprawnienia)

---

### Uprawnij grupę pracowników do dokumentu

Komenda służy do nadania (aktualizacji) uprawnień grupie pracowników lub pracownikom do dokumentu. Jeśli grupa lub pracownik zostali już wcześniej uprawnieni wtedy następuje aktualizacja poziomu uprawnień.

*Parametry:*

- grp\_id = "2" - id grupy, którą chcemy uprawnnić do dokumentu (grp\_id z tabeli groups) - parametr zamienny z grpnam
- usr\_id = "2,3,4" - id pracowników, których chcemy uprawnnić
- grpnam = "Pracownicy" - nazwa grupy która zostanie przydzielona do dokumentu (Pracownicy -> Grupy) - parametr zamienny z grp\_id
- attrib = "rwnd" - maska uprawnień

Znaczenie poszczególnych flag maski uprawnień:

- r - odczyt
- w - zapis
- m - zarządzanie

---

### Utwórz dokument

Komenda ta tworzy dokument określonego typu. Komenda przyjmuje następujące parametry:

*Parametry:*

- `dctpid` = "5" - id typu dokumenty (Ustawienia -> Panel sterowania -> Typy dokumentów -> kolumna ID)
- `dctptp` = "Note" - nazwa klasy typu dokumentu (`dctptp` z tabeli `types_of_documents`) parametr zamienny z `dctpid`
- `dscrpt` = "Wezwanie do wykonania etapy procedury" - treść dokumentu
- `prc_id` = "123" - identyfikator sprawy (`processes.prc_id`) pod którą dokument zostanie dodany. Domyślnie jest to identyfikator sprawa w kontekście, której wykonywana jest procedura lub atrybut dokumentu (sprawa), z którego wykonywana jest procedura
- `do` = "1" - id stanowiska na jakie zostanie przekazy dokument (`orunid` z tabeli `organization_units`)
- `dw` = "2,3,4" - (`dw` = do wiadomości) jeden lub więcej id (rozdzielone znakiem interpunkcyjnym, zwanym przecinkiem) jednostki do której przekazać kopie dokumentu (`orunid` z tabeli `organization_units`)
- `grp_id` = "2" - id grupy, którą chcemy uprawnnić do dokumentu (`grp_id` z tabeli `groups`)
- `usr_id` = "2,3,4" - id pracowników, których chcemy uprawnnić
- `attrib` = "rwnd" - maska uprawnień

Znaczenie poszczególnych flag maski uprawnień:

- `r` - odczyt
- `w` - zapis
- `m` - zarządzanie

## Utwórz przypomnienie

Komenda tworzy zdarzenie typu przypomnienie o danej procedurze/etapie dla wskazanego pracownika.

*Parametry:*

- `usr_id` = "2" - dla kogo zostanie utworzone przypomnienie (Pracownicy -> Konta pracowników -> kolumna id)
- `orunid` = "1" - identyfikator stanowiska osoby dla której chcemy dodać przypomnienie (Pracownicy -> Struktura organizacyjna -> ID), parametr zamienny z `usr_id` w przypadku podania obu parametrów pierwszeństwo ma parametr `usr_id`
- `start` = "SQL::SELECT now()" - na kiedy ma ustawić przypomnienie
- `dscrpt` = "Przypomnienie o zatwierdzeniu etapu" - opis przypomnienia;

## Przełącz dokument do przełożonego

Komenda służy do automatycznego przekazywania dokumentu do przełożonego pracownika wskazanego w parametrze `emp_id`.

*Parametry:*

- `emp_id` = "{LOGGED\_USER}" - id użytkownika którego przełożony otrzyma dokument domyślnie id zalogowanego (`usr_id` z tabeli `users`)

## Zarejestruj dokument

Komenda służy do automatycznej rejestracji dokumentu według ustalonej procedury.

*Parametry:*

- `reg_id` = "2" - id rejestru z tabeli `registers` w którym zostanie zarejestrowany dokument - używany wówczas gdy z góry znamy właściwy dziennik. Opcjonalnie można użyć innych parametrów, wówczas system obliczy właściwy dziennik (np. wtedy kiedy dokumenty mogą być rejestrowane w różnych dziennikach - np. jednostek rozliczeniowych)

*Opcjonalnie można użyć innych parametrów, wówczas system obliczy właściwy dziennik (np. wtedy kiedy dokumenty mogą być rejestrowane w różnych dziennikach - np. jednostek rozliczeniowych):*

- `orunid` = "{acوريد}" - id jednostki organizacyjnej po której zostanie wyszukany dziennik (tabela `registers` kolumna `orunid`), w przypadku jeśli chcemy aby wartość `orunid` była pobrana bezpośrednio z formularza np pole jednostka rozliczeniowa na formularzu faktury parametr ten powinien wyglądać w następujący sposób `orunid="{acوريد}"`
- `regtyp` = "RegOfVatNotes" - typ rejestru w danym `orunid` (kolumna `regtyp` z tabeli `registers`)

- type\_\_ = "1" - typ rejestru (1 = wychodzący, 2 = przychodzący, 3 = wewnętrzny)

### Utwórz załącznik z szablonu

Komenda automatycznie tworzy załącznik do dokumentu na podstawie podanego id szablonu (tabela templates kolumna tpl\_id).

*Parametry:*

- tpl\_id = "23" - id szablonu z tabeli templates, parametr jest wymagany

### Wysyłanie powiadomienia

Komenda pozwala na wysłanie powiadomienia na zadany sposób.

*Parametry:*

- dscript = "Zebranie zarządu" - treść powiadomienia
- grp\_id = "2" - id grupy, której pracownicy otrzymają powiadomienie (kolumna grp\_id z tabeli groups)
- grpnam = "Zarząd" - zamienny parametr do grp\_id, nazwa grupy (kolumna grpnam z tabeli groups)
- usr\_id = "2" - id użytkownika (users.usr\_id) do którego zostanie wysłane powiadomienie
- orunid = "1" - identyfikator stanowiska lub stanowisk osób oddzielone znakiem przecinka, które zostaną dodane do odbiorców powiadomienia (Pracownicy -> Struktura organizacyjna -> ID)
- type\_\_ = "Communicator" - rodzaj powiadomienia, obecnie wspierane są Communicator - wewnętrzny komunikator, Document - notatka służbowa, Mail - powiadomienie zostanie wysłane na adres mailowy zapisany w kartotece pracownika

Aby komenda zadziałała musi być podany jeden z 3 parametrów: grp\_id, grpnam, usr\_id lub orunid. W przypadku podania wszystkich parametrów określających odbiorców, lista odbiorców jest łączona z poszczególnych wartości parametrów.

### Wyślij wiadomość email

Komenda pozwala na wysłanie wiadomości email do określonych odbiorców. Dodatkowo istnieje możliwość automatycznego załączenia załączników dokumentu do emaila.

*Parametry:*

- from\_\_ = "SQL::SELECT email FROM users WHERE usr\_id = {LOGGEG\_USER}" - pole od kogo domyślnie jest wstawiane eDokumenty <wartość pola from\_\_ z tabeli smtp\_configuration>
- to\_\_\_\_ = "prezes@..." - pole do w przypadku parametru liczbowego zostanie wstawiony adres email kontaktu o identyfikatorze podanym w parametrze np to\_\_\_\_="{contid}"
- cc\_\_\_\_ = "kierownik@..." - pole kopia w przypadku parametru liczbowego zostanie wstawiony adres email kontaktu o identyfikatorze podanym w parametrze np cc\_\_\_\_ = "featid::98"
- bcc\_\_\_\_ = "archiwumfirma.eu" - pole kopia ukryta w przypadku parametru liczbowego zostanie wstawiony adres email kontaktu o identyfikatorze podanym w parametrze np bcc\_\_\_\_="{contid}"
- subjct = "Rekrutacja zakończona" - temat wiadomości zwykły tekst bez znaczników html. Pole jest wymagane.
- body\_\_ = "Zakończono proces rekrutacji. W załączniku dostępne są wyniki" - treść wiadomości zwykły tekst bez znaczników html. Pole jest wymagane.
- tpl\_id = "1" - identyfikator szablonu (templates.tpl\_id). Jeśli szablon jest typu html parametr body\_\_ zostanie pominięty a treścią maila będzie wygenerowany dokument z szablonu. W przypadku szablonu typu RTF zostanie on dodany jako załącznik - parametr body nie zostanie pominięty.
- attach = "1" - flaga oznaczająca czy do wysyłanej wiadomości mają zostać dołączone wszystkie załączniki jakie są w dokumencie. Działa tylko w przypadku procedury przypisanej do dokumentu.

Spośród parametrów to\_\_\_\_, cc\_\_\_\_ oraz bcc\_\_\_\_ wystarczy aby tylko jeden był podany aby wiadomość została wysłana.

### Dodaj wyjątek do kalendarza pracownika

Komenda dodaje wyjątek do kalendarza pracownika (zasobu) z atrybutami dzienny, niepracujący.

*Parametry:*

- `usr_id = "{LOGGED_USER}"` - identyfikator pracownika (`users.usr_id`), któremu zostanie dodany wyjątek do kalendarza. W przypadku jest pracownik o podanym identyfikatorze nie posiada kalendarza (Zasoby -> Kalendarze zasobów) system automatycznie utworzy kalendarz, który będzie dziedziczył po domyślnym kalendarzu systemowym
- `dscrpt = "Wyjazd na urlop"` - opis dodawanego wyjątku. Uwaga - należy zapewnić unikalność nazw wyjątków w obrębie jednego kalendarza
- `from__ = "2011-08-10"` - data rozpoczęcia obowiązywania wyjątku w formacie YYYY-MM-DD np 2011-08-10
- `to_____ = "2011-08-20"` - data zakończenia obowiązywania wyjątku w formacie YYYY-MM-DD np 2011-08-20

### Zamknij sprawę

Komenda zamyka sprawę na której wykonywany jest etap procedury. Komenda działa tylko i wyłącznie w kontekście sprawy..

*Parametry:*

brak parametrów

### Utwórz projekt z szablonu

Komenda generuje strukturę spraw oraz zadań zgodnie z zadaniem identyfikatorem szablonu projektu.

*Parametry:*

- `ptplid = "1"` - identyfikator szablonu projektu (`projects_templates.ptplid`)
- `dsexid = "45"` - identyfikator teczki z wyciągu z wykazu akt
- `contid = "677"` - domyślny identyfikator kontrahenta (`contacts.contid`)
- `start_ = "2011-08-20"` - data rozpoczęcia

Wszystkie parametry są wymagane

### Utwórz sprawę

Komenda automatycznie tworzy nową sprawę. W przypadku jeśli komenda jest w procedurze podpiętej pod sprawę nowo utworzona sprawa zostaje ustawiona jako podrzędna.

*Parametry:*

- `dossmb = "ORG/10"` - symbol teczki z wyciągu z wykazu akt Ustawienia -> Panel sterowania -> Sprawy -> Wyciąg z wykazu akt -> Symbol parametr zamienny z `dsexid`
- `dsexid = "45"` - identyfikator teczki z wyciągu z wykazu akt (Ustawienia -> Panel sterowania -> Sprawy -> Wyciąg z wykazu akt -> ID) parametr zamienny z `dossmb`
- `dscrpt = "Nowa sprawa"` - opis sprawy
- `contid = "677"` - identyfikator kontrahenta (`contacts.contid`, Lista kontrahentów -> Kolumna Id) domyślnie jest przepisywany z kontekstu procedury
- `fxterm = "{CURRENT_DATE}"` - termin realizacji sprawy (domyślnie `{CURRENT_DATE}` + 7 dni)
- `rspuid = "{LOGGED_USER}"` - osoba odpowiedzialna za sprawę (`users.usr_id`, Pracownicy -> Konta pracowników -> ID domyślnie identyfikator zalogowanego pracownika `{LOGGED_USER}`)

### Informacja dodatkowa

Wszystkie parametry mają możliwość pobierania wartości w następujący sposób:

- z cechy
  - `emp_id = "featid|81"`
  - `emp_id = "featid::81"`
  - `dscrpt = "Pracownik featid::81::string prosi o udzielenie urlopu okolicznościowego"`
- bezpośrednio z otwartego formularza
  - `emp_id = "{rspuid}"` gdzie wartość `{rspuid}` zostanie zamieniona na wartość w kolumnie (polu) odpowiedniej tabeli - dla formularza dokumentu documents (plus dodatkowe tabele) dla sprawy processes.

W podanym przypadku pole `rspuid` (osoba odpowiedzialna w sprawie) jest wartością z kolumny `rspuid` z tabeli `processes`.

- jako wynik zapytania SQL
  - emp\_id = "SQL::SELECT usr\_id FROM users WHERE usr\_id = featid|81"
  - emp\_id = "SQL::SELECT usr\_id FROM users WHERE usr\_id = featid::81"
  - emp\_id = "SQL::SELECT usr\_id FROM users WHERE usr\_id = {rspuid}"
  - emp\_id = "SELECT usr\_id FROM users WHERE usr\_id = {rspuid}" (dla wersji > 3.5)
- predefiniowane parametry
  - {LOGGED\_USER} - id zalogowanego użytkownika
  - {ENT\_ID} - id jednostki na której pracuje użytkownik
  - {PKEYVALUE} - wartość klucza głównego (id dokumentu/sprawy) patrz klucz główny
  - {CURRENT\_DATE} - aktualna data (dla wersji > 3.5)
  - {CURRENT\_TIME} - aktualny czas (dla wersji > 3.5)
  - {LOGGED\_ORUNID} - identyfikator stanowiska zalogowanej osoby (dla wersji > 3.5)

Predefiniowane parametry można używać w następujący sposób

- emp\_id = "SQL::SELECT rspuid FROM processes WHERE prc\_id = {PKEYVALUE}"
- emp\_id = "{LOGGED\_USER}"

Sposób definicji parametrów można łączyć np.:

- emp\_id = "SQL::SELECT usr\_id FROM users WHERE usnam = featid:81 AND adddat > '{adddat}':timestamp AND usr\_id != {LOGGED\_USER} AND ent\_id = {ENT\_ID}"

lub można wykonywać działania (przykład teoretyczny nigdzie nie występuje taki parametr ;))

- netto\_ = "SQL::SELECT {brutto}::int \* featid::89"

Do parametru określonego za pomocą cechy np featid::89 można dodać specjalny modyfikator - string czyli featid::89::string - pozwala to na pobranie wartości tekstowej cechy zdefiniowanej jako lista pracowników lub lista adresów. W wyniku działania tego modyfikatora otrzymamy na nazwę urządzenia wybranego w cieszce.

Dodatkowo dla dokumentów różnych typów można podawać nazwy kolumn z dodatkowych tabel np dla faktur tabela vatnote itd.