- Wikiprint Book
- Title: Definiowanie i import raportów
- Subject: eDokumenty elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM NewBusinessAdmin/Reports/DefineImport
- Version: 10
- Date: 06/11/25 23:20:30

Table of Contents

Definiowanie i import raportów	3
Tworzenie nowego raportu	3
Zakładka Definicja	3
Zakładka Kolumny	5
Import definicji raportu	5

Podręcznik użytkownika > Raporty > Definiowanie i import raportów



Definiowanie i import raportów

Raporty w systemie eDokumenty możemy tworzyć korzystając z graficznego formularza lub poprzez import definicji z pliku .report.

Tworzenie nowego raportu

Dodawanie nowego raportu w module **Raporty** rozpoczynamy po kliknięciu ikony **Nowy** w **Pasku narzędzi**. Wypełniamy pola **Tytuł** oraz wybieramy wartość z listy <u>Grupa</u>. Opcjonalnie uzupełniamy pozostałe pola i klikamy **Zapisz**.

Nowy raport	- E X
Ogólne	
Tytuł: ⁰	
Opis:	
Szablon: Wybierz	
Grupa: • wybierz 🔻 🕂	
systemowy	
🖃 Parametry wydruku	Parametry listy
wyłącz nagłówek z wydruku	✓ użyj listy z rozszerzoną funkcjonalnością
wyłącz przycisk "Eksport" z wydruku	wyłącz belkę z nazwą raportu
wyłącz przycisk "Określ parametr" z wydruku	
🔲 wyłącz listę z wydruku	
🔲 wyłącz przycisk "Drukuj" z wydruku	
wyłącz przycisk "Zapisz w systemie" z wydruku	
	Zapisz OK Zamknij

Okno dodawania nowego raportu

Zakładka Definicja

Po zapisaniu podstawowych informacji, formularz raportu zostaje poszerzony o kolejne zakładki, z których najważniejszą jest **Definicja**. W polu **Kwerenda** w tej karcie wpisujemy kwerendę **SQL** definiującą raport, np. **SELECT * FROM events**, po czym klikamy **Zapisz**.

<u>Uwaga</u>

Zapytanie musi zwracać przynajmniej 1 rekord. Użyteczne konstrukcje i funkcje językowe SQL oraz przykładowe zapytania do bazy eDokumenty można znaleźć tutaj.

Nowy raport		- E X
0.6		
Ogólne		
Tytuł:		
Opis:		
Szablon:	Wybierz	
Grupa: ⁰	wybierz 👻 🕂	
	systemowy	
🖃 Parametry wydruk	u	Parametry listy
wyłącz nagłówek	z wydruku	🕑 użyj listy z rozszerzoną funkcjonalnością
🔲 wyłącz przycisk "ł	Eksport" z wydruku	 wyłącz belkę z nazwą raportu
🔲 wyłącz przycisk "(Określ parametr" z wydruku	
🔲 wyłącz listę z wyd	Iruku	
wyłącz przycisk "I	Drukuj" z wydruku	
wyłącz przycisk "Z	Zapisz w systemie" z wydruku	
		Zapisz OK Zamknij
-		

nowy_raport_wszystkie zakładki.png

W kwerendach możemy stosować parametry:

Parametr	Opis
{DATE_FROM} (string)	np. adddat::date >= '{DATE_FROM}'
{DATE_TO} (string)	np. adddat:: <= '{DATE_TO}'
{USR_ID} (string)	przecinkami rozdzielona lista użytkowników, do których ma dostęp zalogowany użytkownik
{LOGGED_USR_ID} (int)	id zalogowanego pracownika
{ENT_ID} (int)	id jednostki, na której jest wykonywany raport
{SYMBOL} (string)	symbol kontrahenta z systemu zewnętrznego
{EXTEID:OPTIMA}(int)	symbol kontrahenta z systemu Optima
{ACORID} (int)	id jednostki rozliczeniowej
{TOVCID} (int)	id rodzaju kosztów
{CONTID} (int)	id kontrahenta (przy raportach wykonywanych w kartoteki)
{CONTIDS} (int[])	id kontrahentów zaznaczonych na liście w module Klienci
{DOC_ID} (int)	id dokumentu (przy raportach wykonywanych z kartoteki)
{DOC_IDS} (int[])	id dokumentów zaznaczonych na liście (równoważny zapis: {DOCIDS}
{PRC_ID} (int)	id sprawy (przy raportach wykonywanych w kartoteki)
{PRC_IDS} (int[])	id spraw zaznaczonych na liście (równoważny zapis: {PRCIDS}
{EVNTID} (int)	id zdarzenia (przy raportach wykonywanych w kartoteki)

{EVNTIDS} (int[])	id zdarzeń zaznaczonych na liście
{CAMPID} (int)	id kampanii
{DEVCID} (int)	id urządzenia (przy raportach wykonywanych w kartoteki)
{DEVCIDS} (int[])	id urządzeń zaznaczonych na liście
{DEPOID} (int)	id produktu
{DEPOIDS} (int[])	id produktów zaznaczonych z listy produktów
{FILTER_STRING} (string)	wartość zwrócona przez filtr
{ORUNID}	lista stanowisk, do których ma prawo zalogowany użytkownik (lista orunid)

Będą one mapowane na liście Dostępne parametry dostępnym po kliknięciu przycisku Pokaż paramety.

Cała definicja raportu jest dodatkowo przepuszczana przez silnik parsujący (np. w workflow). Daje to dodatkowe możliwości (np. dynamiczne parametry w raportach wykonywanych na zewnętrznych źródłach danych). Przykładowe zapytanie z raportu dla dokumentu:

SELEC	T * FROM	mssql_externa	al_documents Wi	HERE SYM	ool =	'{SQL::	SELECT	ex_sym	FROM	documents	WHERE	doc_id	= {	DOC_ID}}'

Zakładka Kolumny

W zakładce Kolumny wybieramy, jakie kolumny mają być wyświetlane. Zaznaczone na liście elementy przenosimy między oknami Dostępne a Aktywne na raporcie używając strzałek pomiędzy nimi.

Import definicji raportu

Utworzoną w zewnętrznym narzędziu definicję raportu SQL w postaci pliku **.report** możemy zaczytać do modułu, gdzie może być ona modyfikowana (przykładowy plik można znaleźć w załączniku). Aby tego dokonać, klikamy ikonę **Import raportu** w **Pasku narzędzi**. Następnie klikamy przycisk **...** w oknie **Import raportu** i wybieramy plik z dysku. Po prawidłowym wczytaniu definicji raportu, jego nazwa wyświetli się w polu **Definicja raportu**. Klikamy przycisk **Importuj**.

Import raportu	×
Wykonaj import definicji raportu z pliku oznaczonego rozszerzeniem report.	4
Definicja raportu (.report): przykładowy_raport_sprzedazowy.report	
Importuj Zamk	nij

Kreator importu definicji raportu

Po zaczytaniu definicji zostaje otwarte okno edycji raportu, a raport jest widoczny na liście.