

Artykuł w trakcie aktualizacji. Za utrudnienia przepraszamy.

[Podręcznik użytkownika](#) > [Ustawienia](#) > [Panel sterowania](#) > [Inne](#) > Przegląd zdarzeń systemowych

Konfiguracja wyszukiwarki globalnej



Szybka konfiguracja wyszukiwarki

Szybka konfiguracja wyszukiwarki.

1 Instalacja

Sprawdzenie instalacji słownika Ispell dla języka polskiego.

Jeśli nie ma słownika Ispell dla języka polskiego zainstaluj zgodnie z instrukcją.

2 Skanowanie treści HTML

Skanowanie treści HTML polega na odczytaniu czystego (bez tagów HTML) tekstu z dokumentów HTML. Uruchom proces odczytania tekstu dla poniższych obiektów:

Późniejszy proces skanowania treści HTML odbywa się automatycznie w czasie pracy z wymienionymi powyżej obiektami - podczas zapisywania (archiwizacji maili) następuje automatyczne skanowanie

3 Skanowanie (OCR) obrazów i PDF *(opcjonalnie)*

Skanowanie obrazów i plików PDF polega na odczytaniu zawartości testowej załączników. Krok ten nie jest wymagany jeśli nie chcesz wyszukiwać w treści załączników.

Sprawdź jak to zrobić.

4 Inicjowanie silnika wyszukiwarki

Nowa wyszukiwarka szuka w zaindeksowanych danych (osobna tabela) a nie tabelach obiektów takich jak dokument, sprawa czy klient. Wymagane jest "napelnienie" wyszukiwarki danymi.

Panel konfiguracji wyszukiwarki

Krok 1: Instalacja słownika

Konfigurację rozpoczynamy od instalacji słownika Ispell języka polskiego. Aby sprawdzić, czy słownik został już zainstalowany, klikamy przycisk **Sprawdź**. W przypadku braku słownika system wyświetli komunikat, jeśli słownik został zainstalowany, wyświetlony zostanie zielony ptaszek.

Słownik instalujemy wg [instrukcji](#).

Krok 2: Skanowanie treści HTML

Jeśli chcemy, aby wyszukiwarka przeszukiwała dokumenty (w tym te istniejące już w systemie) - email, notatki, dokumenty z bazy wiedzy - po treści HTML bez tagów HTML, klikamy kolejne przyciski: **Odczytaj maile**, **Odczytaj notatki**, **Odczytaj dokumenty bazy wiedzy**.

Późniejszy proces skanowania treści HTML odbywa się automatycznie w czasie pracy z wymienionymi powyżej obiektami i nie jest wymagana ponowna konfiguracja w tym zakresie.

Krok 3 (opcjonalny): Konfiguracja dla treści skanowanych

Jeśli istnieje potrzeba zaindeksowania treści załączników (np. plików *.pdf), robimy to zgodnie z [instrukcją](#).

Krok 4: Inicjowanie silnika wyszukiwarki

Przed pierwszym uruchomieniem wyszukiwarki, musimy ją zainicjować klikając przycisk **Zainicjuj**. Później napełnianie tabeli wykonywane jest automatycznie.

Krok 5: Indeksowanie danych - planowanie zadań

Zadania typu: dodawanie nowych obiektów, aktualizacja istniejących obiektów czy usuwanie z indeksu możemy zaplanować tak, aby działały się automatycznie w określonym cyklu. W tym celu klikamy przycisk **Zaplanowanie zadania**, a następnie klikamy **Nowe** w **Pasku narzędzi** i ustalamy harmonogram, po czym klikamy **Zapisz**.

Ustalenie harmonogramu zadań dla wyszukiwarki

Uwaga

Możemy modyfikować również domyślne systemowe wpisy.

Zaawansowana konfiguracja: indeksatory

W ramach zaawansowanej konfiguracji możemy zarządzać indeksatorami. W systemie istnieje bogata baza takich obiektów i możemy ją poszerzać o obiekty tworzone na potrzeby modułów customowych.

Indeksatory				
Lista indeksatorów				
ID	Nazwa indeksatora	Obiekt	Podtyp	↕ Zaindeksowane obiekty
63	Dokumenty typu koszty personalne	Dokument		0
64	Dokumenty typu inne koszty/przychody	Dokument		0
43	Załączniki dokumentów	Załącznik	Dokument	6 784
53	Dokumenty typu pismo	Dokument	Pismo	4 134
79	Sprawy	Sprawa		2 810
70	Dokumenty typu email	Dokument	Email	2 793
54	Dokumenty typu faktura	Dokument	Faktura VAT	2 528
71	Zadania	Zdarzenie	Zadanie	2 256
57	Dokumenty typu notatka	Dokument	Notatka służbowa	1 674
51	Klienci	Klient		1 009
72	Spotkania	Zdarzenie	Spotkanie	615
48	Komentarze dokumentów	Komentarz	Dokument	599
78	Komunikator	Wiadomość w komuni		499
74	Rozmowy telefoniczne	Zdarzenie	Rozmowa telefoniczna	431
60	Dokumenty typu zapotrzebowanie	Dokument	Zapotrzebowanie	380

Lista indeksatorów

Uwaga

Możemy modyfikować również domyślne systemowe wpisy.