

Wikiprint Book

Title: Szybkie wyszukiwanie Shift+

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - NewBusinessAdmin/Open/QuickSeach

Version: 6

Date: 02/04/26 19:34:25

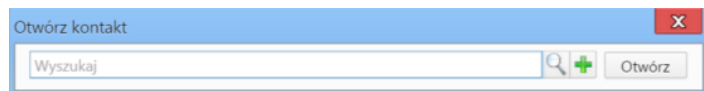
Table of Contents

<i>Szybkie wyszukiwanie Shift+</i>	3
<i>Zobacz także</i>	3

[Podręcznik użytkownika](#) > [Menu Otwórz](#) > Szybkie wyszukiwanie Shift+

Szybkie wyszukiwanie Shift+

Po wybraniu z menu **Otwórz** pozycji, obok której pojawia się skrót **SHIFT+...**, wyświetlone zostaje okno szybkiego wyszukiwania/otwierania wybranych formularzy w systemie eDokumenty. Okno to możemy wywołać również po wybraniu z klawiatury **kombinacji klawisza Shift i litery**.



W oknie wyświetlona jest wyszukiwarka oraz przycisk **Otwórz**, po kliknięciu którego uruchamiany jest formularz wybranego elementu, np. kartoteka klienta lub sprawa. Aby wyszukać pozycję wpisujemy w polu **Wyszukaj** co najmniej jeden znak i wciskamy klawisz **Enter**. Wyniki wyszukiwania wyświetlane są w postaci listy rozwijanej.

Aby wyczyścić pole wyszukiwania klikamy ikonę . Kliknięcie ikony bez wpisania w polu wyszukiwarki tekstu spowoduje wyświetlenie listy rozwijanej zawierającej pierwsze 500 pozycji z listy danego typu (np. Kontaktów, Spraw). W przypadku niektórych okien wyświetlana jest ikona , której kliknięcie uruchamia formularz dodawania elementu do listy danego typu.

Skróty **SHIFT+S** oraz **SHIFT+K** mogą być wykorzystane do otwierania spraw i kartotek klientów na podstawie ich ID. Działanie to obrazuje poniższy przykład.

Przykład

Szef działu marketingu prosi swojego pracownika o uzupełnienie danych w kartotece klienta, w związku ze sprawą. Klika znak zapytania w prawym górnym rogu kartoteki klienta i odczytuje numer - jego ID - 477. Do sprawy dodaje komentarz: *proszę o uzupełnienie danych dla klienta 477 zgodnie z dokumentem "uczestnicy projektu"*.

Pracownik czytający komentarz zaznacza numer i wciska SHIFT+K. Otwiera w ten sposób kartotekę klienta.

Zobacz także

- [Wyszukiwanie po kodzie kreskowym](#)