

Jak czytać dokumentację MagAD ?

Dokumentacja MagAD znajduje się na płycie instalacyjnej, w katalogu o nazwie „opis”.

Główny katalog dokumentacji:

Podstawowa eksploatacyjna dokumentacja MagAD składa się z plików PDF, które należy czytać w następującej kolejności, aby poznać różne funkcje działania programu:

magad_szybki_start.pdf

calosc.pdf

calosc2.pdf

...A następnie pliki różnic pomiędzy wcześniejszymi wersjami, a kolejnymi następnymi, ponieważ dokumentacja w ww. plikach „calosc*.pdf” zawiera informacje do wersji 2.1:

rozn_magpx_21_26.pdf

rozn_magpx_26_27.pdf

rozn_magpx_27_28.pdf

rozn_magpx_28_29.pdf

rozn_magpx_29_30.pdf

rozn_magpx_30_31.pdf

rozn_magpx_31_32.pdf

rozn_magpx_32_33.pdf

rozn_magpx_34_35.pdf

rozn_magpx_35_36.pdf

(Dla kolejnych, wyższych wersji należy spodziewać się plików z nazwami o schemacie, jak dla powyższych: „rozn_magpx_Wn_Wn+1.pdf”, gdzie oznaczenie „Wn” to numer wersji MagAD)

Pozostałe pliki są plikami pomocniczymi i ich tematyka zawarta jest w tytule pliku. Warto zajrzeć do takich plików, których nazwy nas zainteresują.

Dokumentacja techniczna sporządzona jest także na zasadzie zawarcia w nazwie pliku PDF tematu, który on podejmuje.

Podkatalogi dokumentacji:

Wewnątrz tych podkatalogów znajdują się pliki, których nazwy także wskazują na zawartość.

Są podkatalogi:

cdn_fk – zawiera instrukcje działania o konfigurowaniu programu MagAD do pracy z programami księgowymi CDN Comarch Kasyka i Optima (Księga Handlowa i KPR).

co_nalezy_wiedziec_na_poczatek – jak sama nazwa wskazuje, należy te dokumenty przeczytać koniecznie przed rozpoczęciem używania MagAD, a także poćwiczyć elementy tam opisywane.

reklamacja – zawiera propozycję tworzenia dokumentów reklamacji w MagAD

tech_docs – zawiera dokumentację techniczną; UWAGA – w plikach z opisami eksploatacyjnymi znajdują się także opisy techniczne, np. dotyczące konfiguracji – takie opisy wyróżnane są najczęściej kursywą – w celach nauki eksploatacji można je pomijać, ale należy czytać, jeśli chcemy takie opcje np. włączyć w programie (MagAD ma około 280 przełączników konfiguracji, zmieniających jego działanie, nazewnictwo pól danych itp.).