

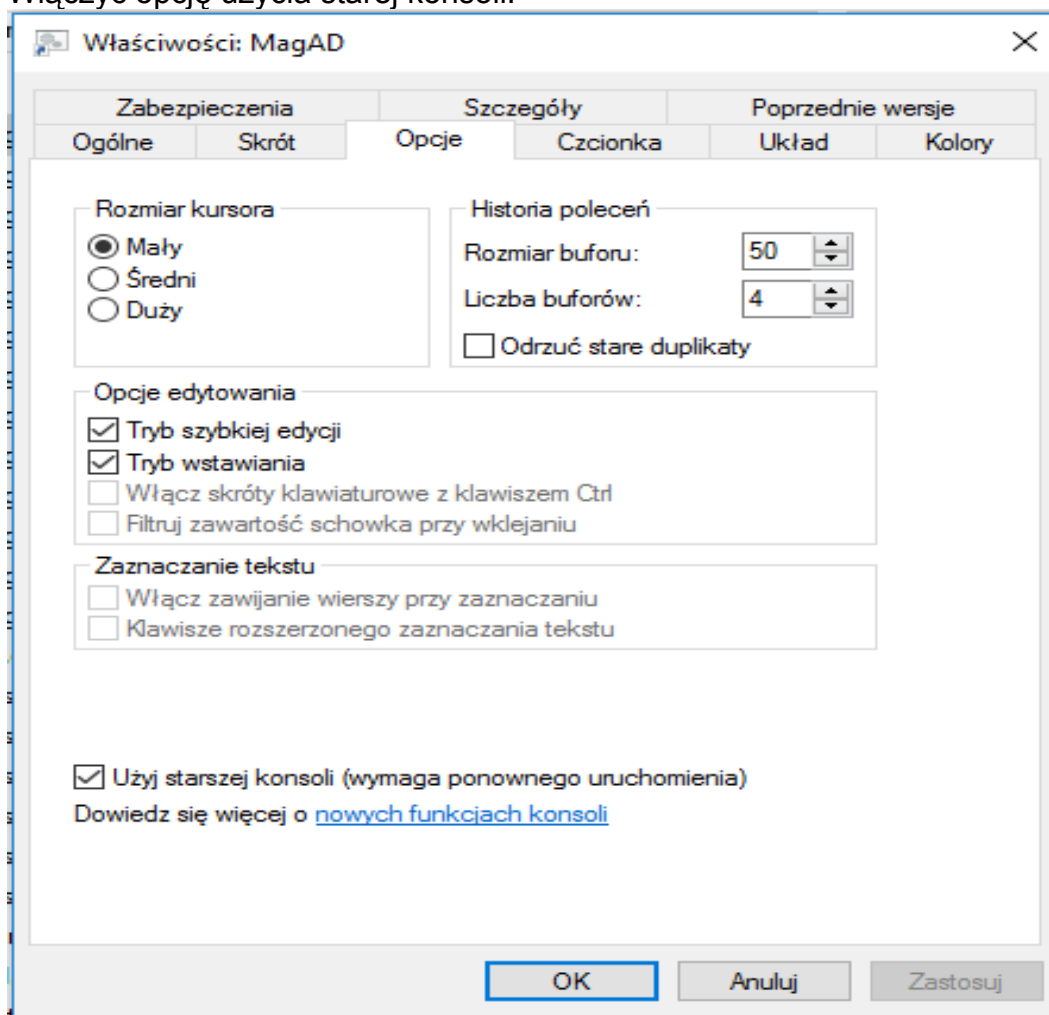
Sposób 1 (kopiowanie ze „starego” komputera) – instalacja tylko dla komputera, który jest stacją używającą serwera, znajdującego się na innym komputerze)

Na „starym” komputerze z Windows:

1. Nagrać na nośnik zewnętrzny cały katalog programu MagAD (standardowo to „[c:\magad](#)”).
2. Skopiować (jako pliki) wszystkie skróty, dotyczące MagAD (mogą to być ikona startu tekstowego menu uruchomieniowego, skróty do miejsc A i B oraz katalogu wymiany).
3. Jeżeli na starym komputerze włączona jest usługa PostgreSQL, należy ją wyłączyć. Pobrać ze starego komputera katalog, w którym jest zainstalowany PostgreSQL (przy standardowej instalacji to: „[c:\magad_psql](#)”).

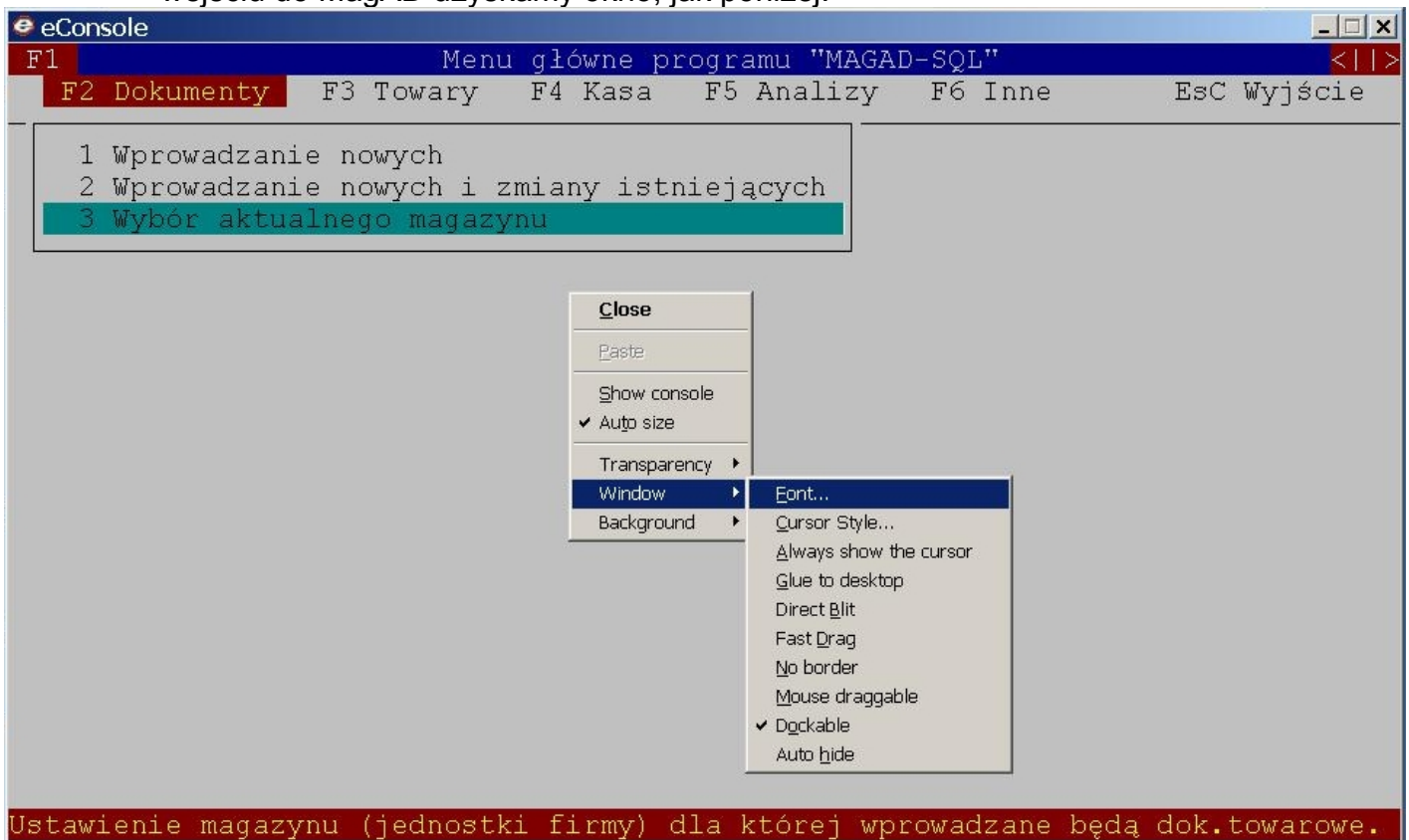
Na „nowym” komputerze z Windows 10 (cała operacja z uprawnieniami administratora):

1. Wgrać katalog z PostgreSQL w identycznej lokalizacji na nowym komputerze.
2. Wgrać pobraną na nośnik zewnętrzny zawartość katalogu programu MagAD do takiej samej lokalizacji, jak była na „starym” komputerze. Przydzielić pełne prawa użytkownikom komputera w katalogu programu MagAD.
3. W kopiować na pulpit skróty z nośnika zewnętrznego.
4. W skrócie startowym ustawić font na największy font bitmapowy (zwykle jest to 10x18) i zmienić w elemencie docelowym napis „startm.bat” na „start.bat”. Może się też zdarzyć, że w elemencie docelowym jest napis „start.bat” albo „starte.bat” – wtedy niczego nie zmieniamy.
5. Włączyć opcję użycia starej konsoli:



6. Po wciśnięciu „Zastosuj” i „OK” zrestartować komputer.
7. Włączyć ze skrótu startowego tekstowe „czarne” menu startowe MagAD.

8. Jeżeli okienko wyda się nam za małe, należy wyłączyć menu i w skrócie do niego zmienić w elemencie docelowym napis „start.bat” na „starte.bat”. Po uruchomieniu skrótu do skryptu „starte.bat” i wybraniu [1] z menu uruchomionego skryptem i wejściu do MagAD uzyskamy okno, jak poniżej:



9. Klikając prawym klawiszem na oknie, włączymy menu podręczne, gdzie zmieniając rozmiar fontu będziemy mogli regulować dowolnie już rozmiar okna programu MagAD (i tylko tak, a nie za pomocą rozciągania okna myszą).
10. W Windows 10 okno to będzie nonsensownie rozciągnięte w prawo i do dołu, ale z powodu jakiegoś błędu w API Windows przy obsłudze okna konsoli nie udało mi się tego zmienić.

Alternatywne rozwiązanie - można nadal uzyskać wygląd okna taki, jak w systemie Linuks, czy „starych” wersjach Windows czyli:

F1
Program obsługi magazynu – „MAGAD-SQL”

Wybierz, jako który użytkownik będziesz pracować:

imię	nazwisko	numer
Kierownik	Systemu	0

pracuje na koncie:

na komputerze:

© Adam Radłowski, PL, Gdynia, ul.Kurpiowska 22/3.
Kompilator – Free Pascal. PostgreSQL powered.

Wersja
3.7.b-1

Konieczne jest jednak uzyskanie od autora MagAD skompilowanego programu MagAD z własną obsługą standardu ANSI i program „ansicon”, który w oknie 80x26 otwierać musi program MagAD z użyciem czcionki np. 10x20 czy 12x27. W takiej sytuacji nie zmienia się konsoli na „starszą” i instaluje wszystkie fonty programu MagAD. W takiej sytuacji pozostawia się skrót startowy do skryptu „start.bat”, który służy do czynności typu robienie kopii ochronnej, a właściwy MagAD uruchamiany jest ze skrótu do programu „ansicon”. Wersje programu od 3.7 w górę posiadają taką alternatywę w instalatorze, wcześniejsze (ale od 3.5 wzwyż) wymagają pozyskania wersji MagAD dla Windows z własną obsługą ANSI.