

Od wersji Windows 10 z roku 2018

Sposób 1 (kopiowanie ze „starego” komputera)

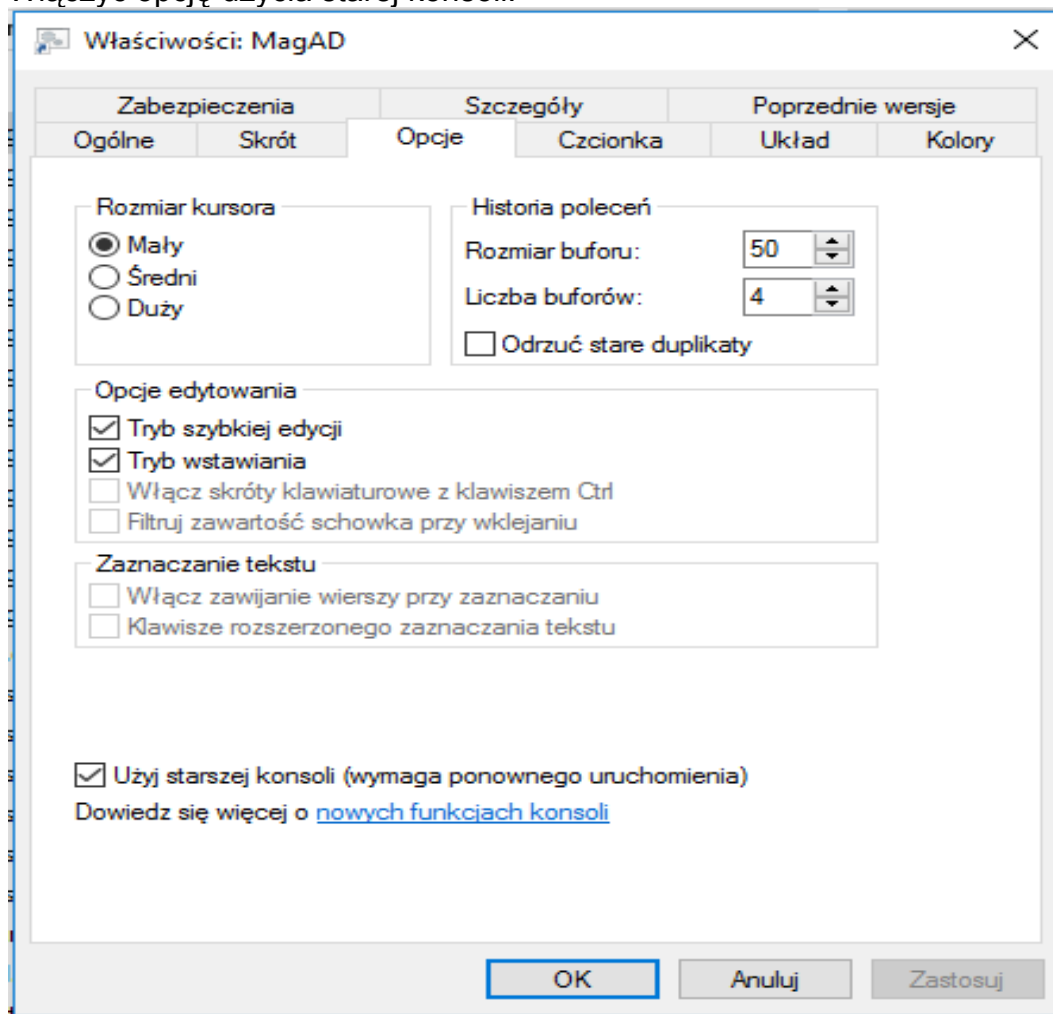
Na „starym” komputerze z Windows:

1. Należy zrobić kopię ochronną. W standardowej instalacji taka kopia to plik „kopia.sql.gz” i znajdować się będzie w katalogu programu i tak zwanym „miejscu B”).
2. Nagrać na nośnik zewnętrzny cały katalog programu MagAD (standardowo to „[c:\magad](#)”).
3. Skopiować (jako pliki) wszystkie skróty, dotyczące MagAD (mogą to być ikona startu tekstowego menu uruchomieniowego, skróty do miejsc A i B oraz katalogu wymiany).

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

1. Należy pobrać PostgreSQL EDB (najlepiej wersję 9.5.x, a jeśli takiej nie ma, najbliższą numerem 9.5 i niższą, niż 12.0, właściwą dla naszego systemu operacyjnego /32bit lub 64bit/) ze strony:
<https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads>
2. Zainstalować PostgreSQL w takiej samej lokalizacji na dysku, z takimi samymi hasłami, jak na „starym” komputerze. Standardowo przy najprostszej instalacji nazwa superużytkownika to „postgres” i jego hasło także „postgres”. Reszta ustawień instalatora domyślna, oprócz tego, że nie trzeba włączać „StackBuilder” w celu pobrania dodatkowych elementów. Oczywiście, jeśli w starej instalacji jakieś takie „stare” elementy były, to należy je doinstalować, ale standardowa instalacja MagAD tego nie wymaga. Standardowa lokalizacja PostgreSQL przy instalacji MagAD to „c:\magad_psql”.
3. 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.
4. W katalogu programu uruchomić skrypt „rozpakujlx.bat”. Wgra on bazę danych z kopii.
5. W kopiować na pulpit skróty z nośnika zewnętrznego.
6. 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.

7. Włączyć opcję użycia starej konsoli:

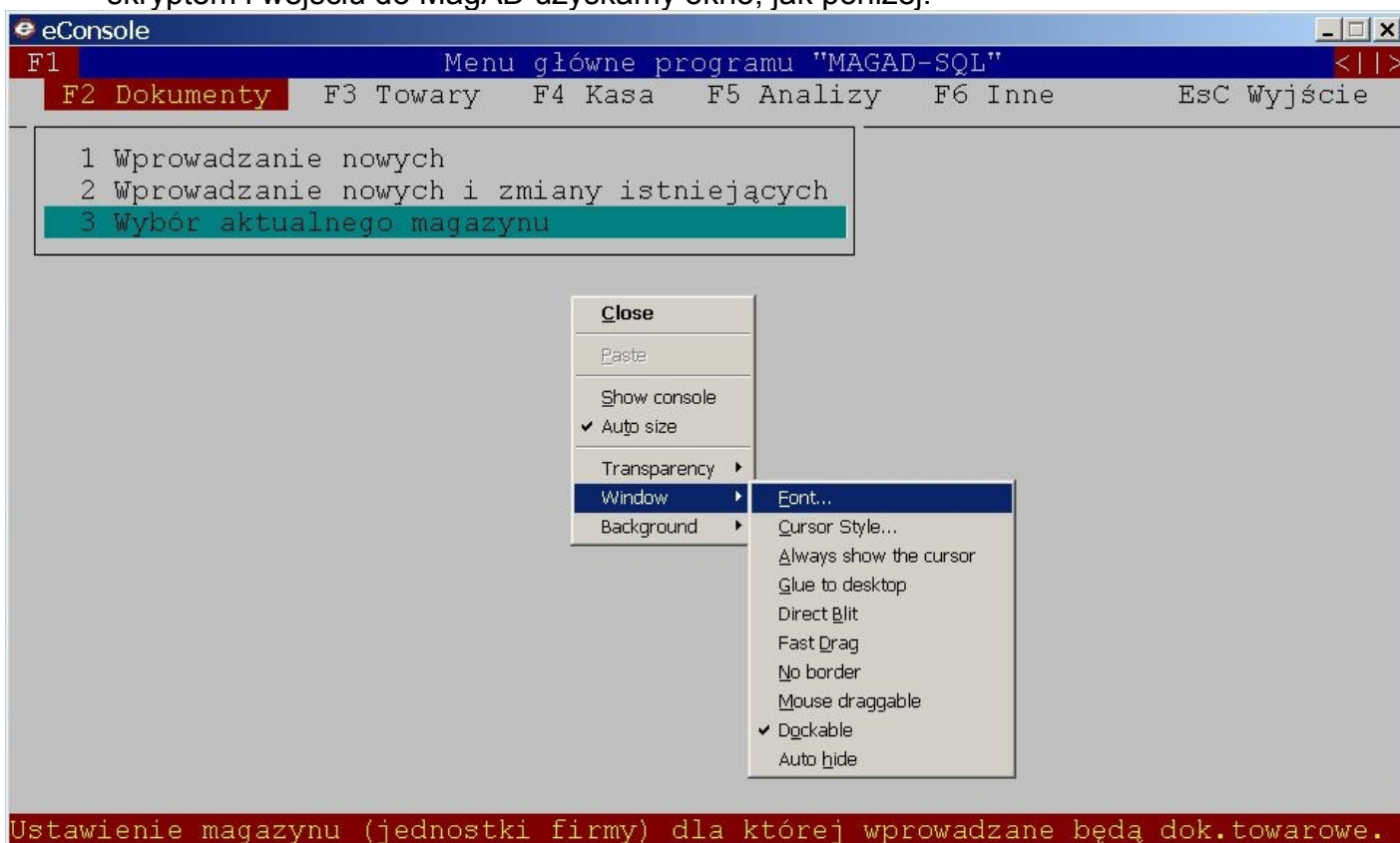


8. Po wciśnięciu „Zastosuj” i „OK” zrestartować komputer.

9. Włączyć ze skrótu startowego tekstowe „czarne” menu startowe MagAD.

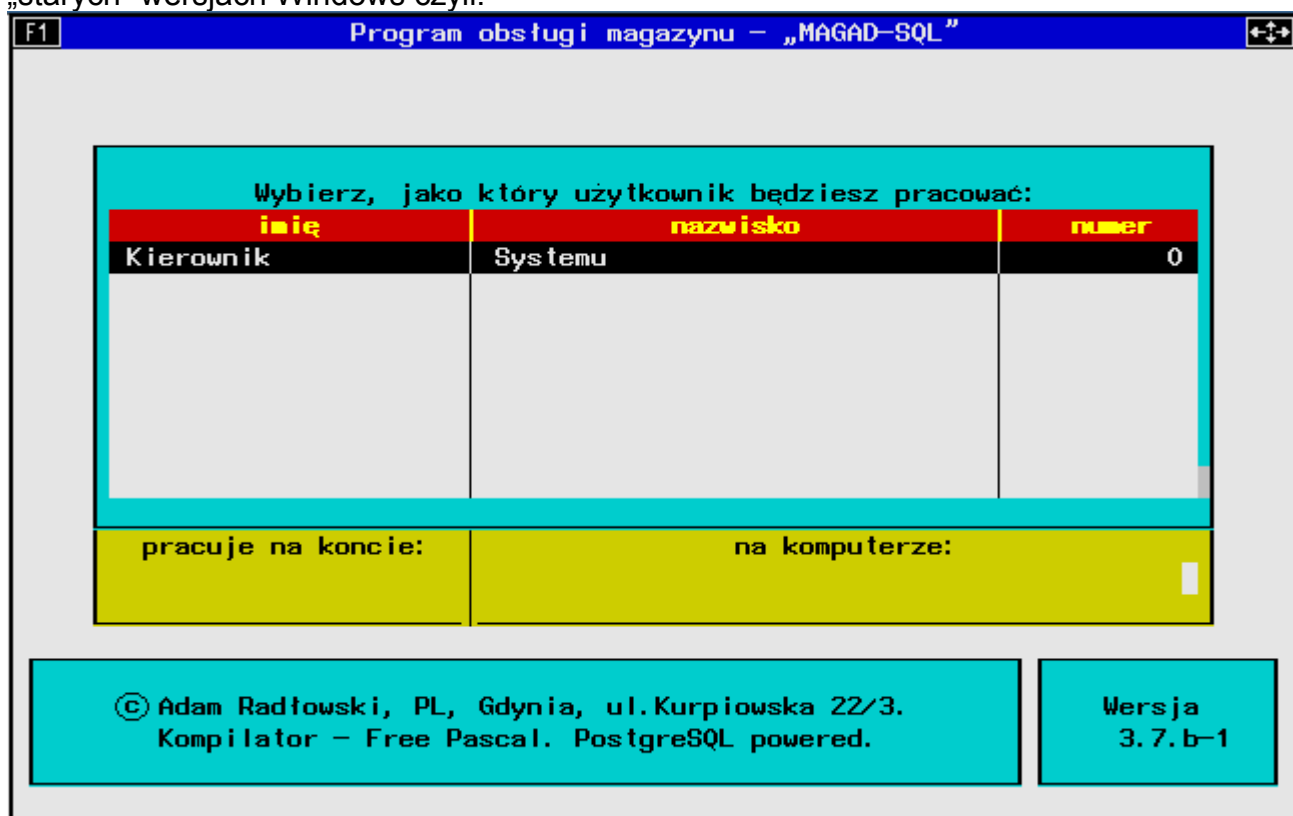
10. Jeżeli okienko wyda się nam za małe, należy wyłączyć menu i w skrócie do niego zmienić w elemencie docelowym napis „start.bat” na „starte.bat”.

11. Po uruchomieniu skrótu do skryptu „starte.bat” i wybraniu [1] z menu uruchomionego skryptem i wejściu do MagAD uzyskamy okno, jak poniżej:



12. 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).
13. 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:



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.