

Instalacja programu mks_vir Szkoła

Przed instalacją programu **mks_vir** w sieci należy zdecydować czy chce się korzystać z **mks_vir administratora**, czy nie.

mks_vir administrator służy do zarządzania instalacjami pakietów **mks_vir** w sieci z jednego miejsca (komputera).

Konsola administracyjna instaluje się i działa niezależnie od tego, czy program **mks_vir** jest zainstalowany na danym komputerze czy nie.

Zarządzanie pakietem mks_vir:

- pełne zarządzanie konfiguracją pakietów z centralnej konsoli administracyjnej;
- sprawdzanie statusu pracy programu na poszczególnych stacjach;
- możliwość użycia repozytorium do aktualizacji pakietu na komputerach bez dostępu do Internetu;
- możliwość zdalnego podglądu i kontroli działań użytkowników.

Jeśli zdecydujemy się korzystać z programu **mks_vir administrator** instalację należy przeprowadzić wg instrukcji:

„Instalacja z **mks_vir administratorem**”

Jeśli zdecydujemy się nie korzystać z programu **mks_vir administrator** instalację należy przeprowadzić wg instrukcji:

„Instalacja bez **mks_vir administratora**”

Instalacja programu mks_vir Szkoła w trybie z mks_vir administratorem

Instalacja konsoli mks_vir administrator

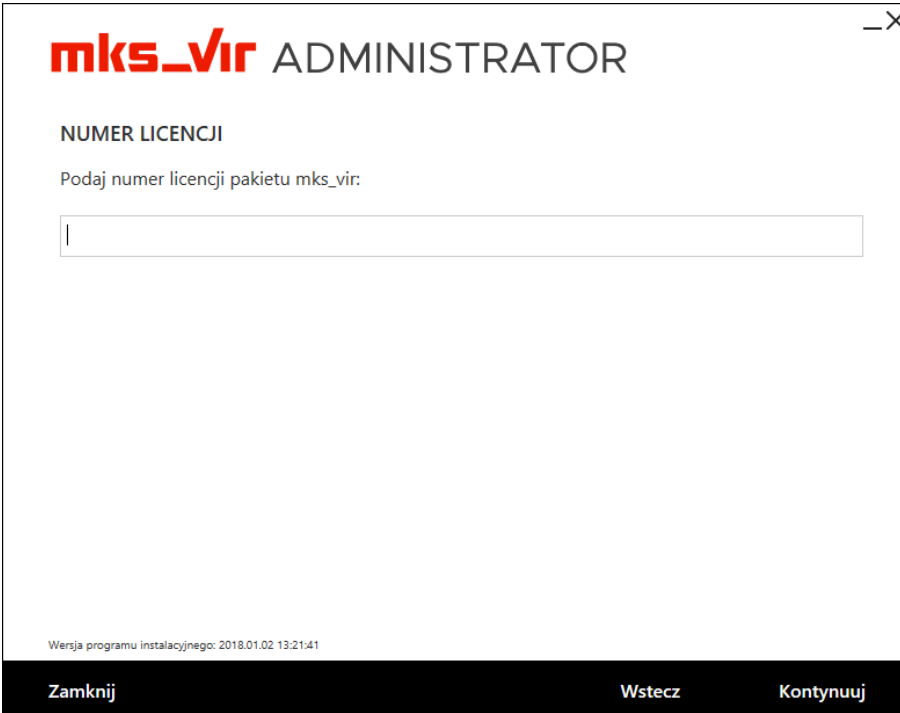
Po uruchomieniu instalatora pojawi się okno dialogowe umożliwiające rozpoczęcie instalacji programu:



Po wybraniu „Kontynuuj”, zatwierdzeniu umowy licencyjnej i ponownym wybraniu przycisku „Kontynuuj”:



pojawi się okno do wpisania numeru licencji:



mks_vir ADMINISTRATOR

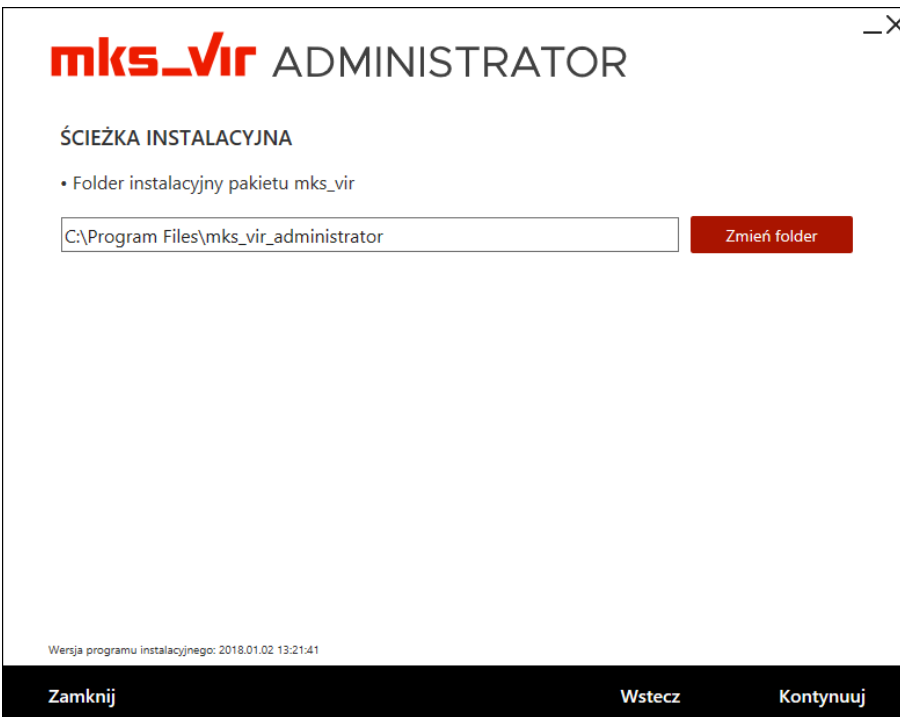
NUMER LICENCJI

Podaj numer licencji pakietu mks_vir:

Wersja programu instalacyjnego: 2018.01.02 13:21:41

Zamknij Wstecz Kontynuuj

Instalując **mks_vir administrator** najlepiej ścieżkę instalacyjną pozostawić domyślną:



mks_vir ADMINISTRATOR

ŚCIEŻKA INSTALACYJNA

- Folder instalacyjny pakietu mks_vir

Wersja programu instalacyjnego: 2018.01.02 13:21:41

Zamknij Wstecz Kontynuuj

a także domyślny „Numer portu”. Konieczne jest także podanie hasła dostępowego dla administratora (admin) konsoli:



mks_vir ADMINISTRATOR

USTAWIENIA SERWERA

- Numer portu, który będzie wykorzystywany do komunikacji stacji z serwerem.

Uwaga: Do komunikacji będą wykorzystywane w sumie 4 kolejne porty począwszy od portu podanego.

Numer portu:

- Hasło użytkownika administracyjnego (admin) pakietu mks_vir administrator

Hasło:

Powtórz hasło:

Wersja programu instalacyjnego: 2018.01.02 13:21:41

Zamknij Wstecz Kontynuuj

Po wybraniu przycisku „Kontynuuj” rozpocznie się właściwa instalacja pakietu:



mks_vir ADMINISTRATOR

INSTALACJA



bin\mks_virupdate.exe

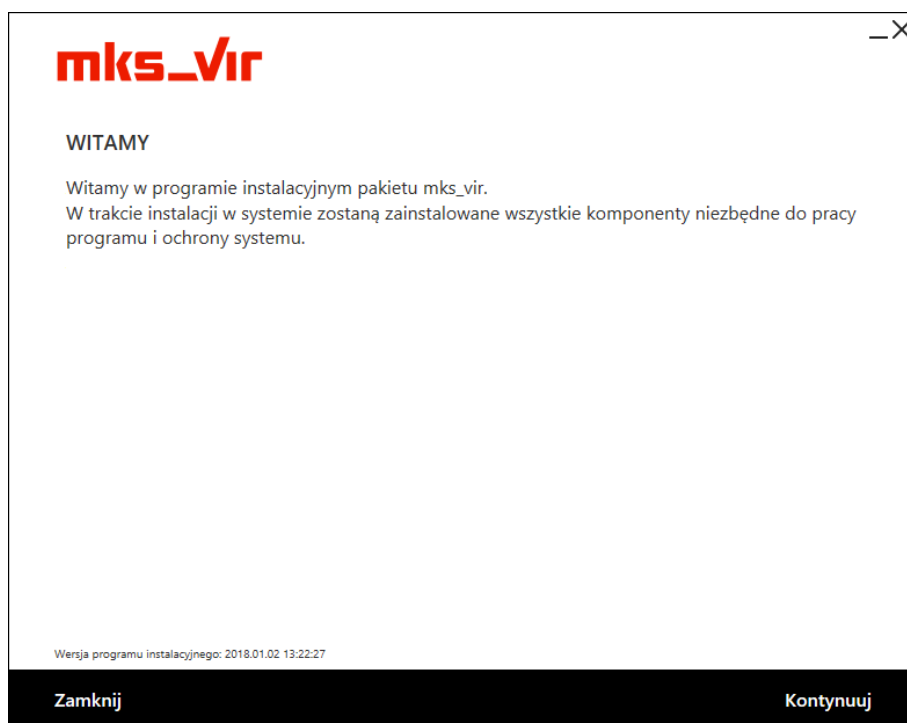
Wersja programu instalacyjnego: 2018.01.02 13:21:41

Poprawna instalacja programu zostanie zakończona oknem z informacją o pomyślnie przeprowadzonym procesie instalacji:



Instalacja programu mks_vir endpoint

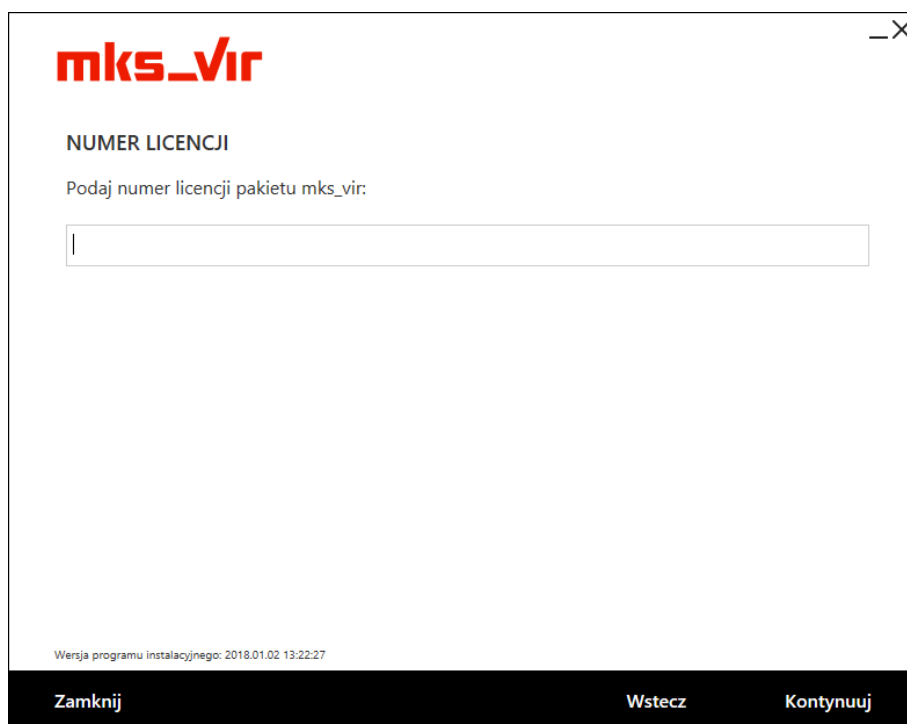
Po uruchomieniu instalatora pojawi się okno dialogowe umożliwiające rozpoczęcie instalacji programu:



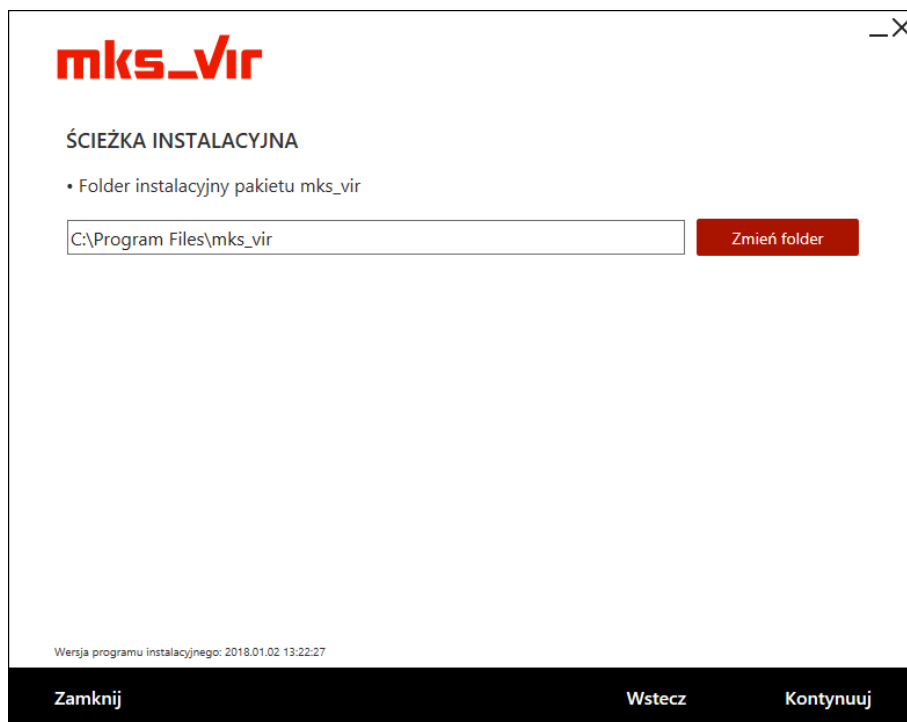
Po wybraniu „Kontynuuj”, zatwierdzeniu umowy licencyjnej i ponownym wybraniu przycisku „Kontynuuj”:



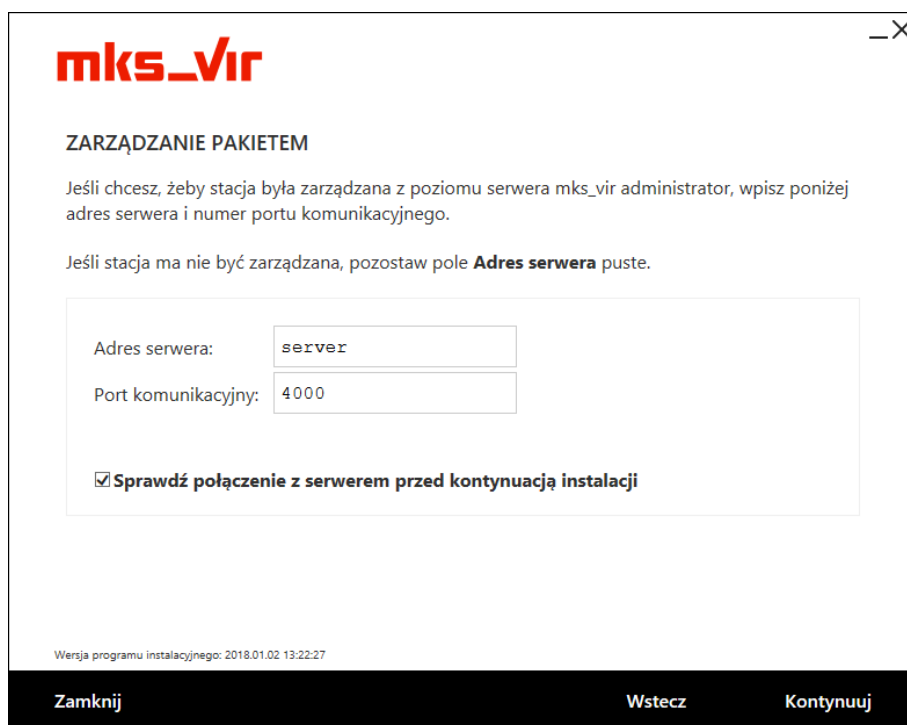
pojawi się okno do wpisania numeru licencji:



Po wpisaniu numeru licencji i zatwierdzeniu przyciskiem „Kontynuuj” wybieramy folder instalacyjny **mks_vir** (sugerujemy pozostawienie domyślnego), po czym ponownie wciskamy przycisk „Kontynuuj”:



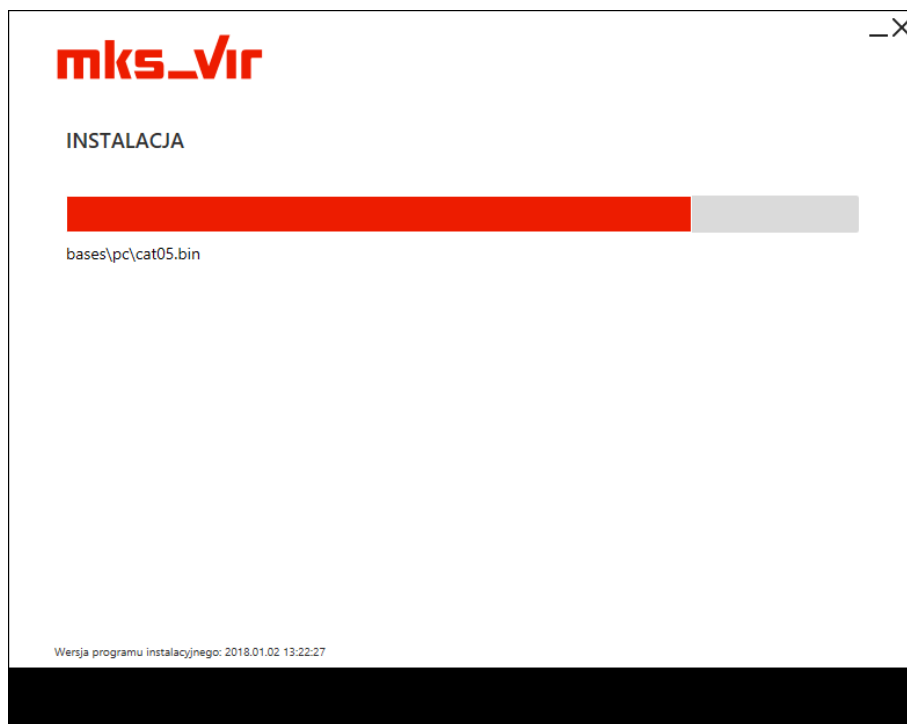
Następnie podajemy adres IP lub nazwę sieciową komputera, na którym został zainstalowany **mks_vir administrator**, czyli „Adres serwera”, sugerujemy by „Port” pozostać domyślny:



UWAGA! Podanie błędnego adresu IP lub jego brak spowoduje, że program nie będzie poprawnie współpracował z programem **mks_vir administrator**

Zaznaczona opcja „Sprawdź połączenie z serwerem przed kontynuacją instalacji” spowoduje, że program instalacyjny zweryfikuje poprawność adresu serwera zarządzającego (czyli czy serwer jest dostępny i aktywny pod podanym adresem) i dopiero w przypadku pozytywnej weryfikacji pozwoli na kontynuowanie instalacji.

Po wybraniu przycisku „Kontynuuj” rozpocznie się właściwa instalacja pakietu:



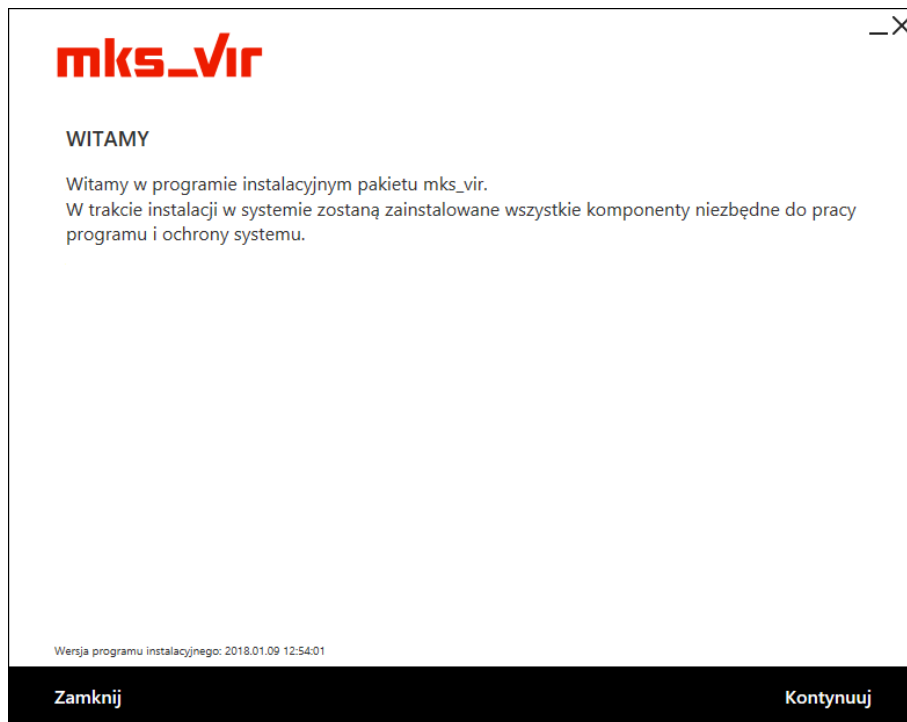
Poprawna instalacja programu zostanie zakończona oknem z informacją o pomyślnie przeprowadzonym procesie instalacji:



Instalacja programu mks_vir Szkoła w trybie bez mks_vir administratora

Instalacja programu mks_vir

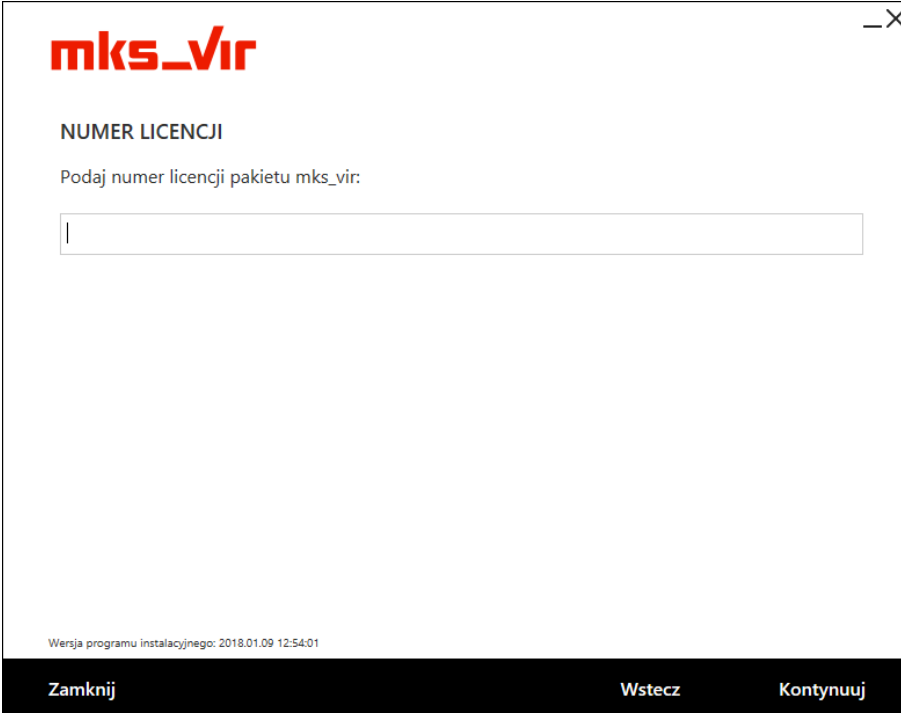
Po uruchomieniu instalatora pojawi się okno dialogowe umożliwiające rozpoczęcie instalacji programu:



Po wybraniu „Kontynuuj”, zatwierdzeniu umowy licencyjnej i ponownym wybraniu przycisku „Kontynuuj”:

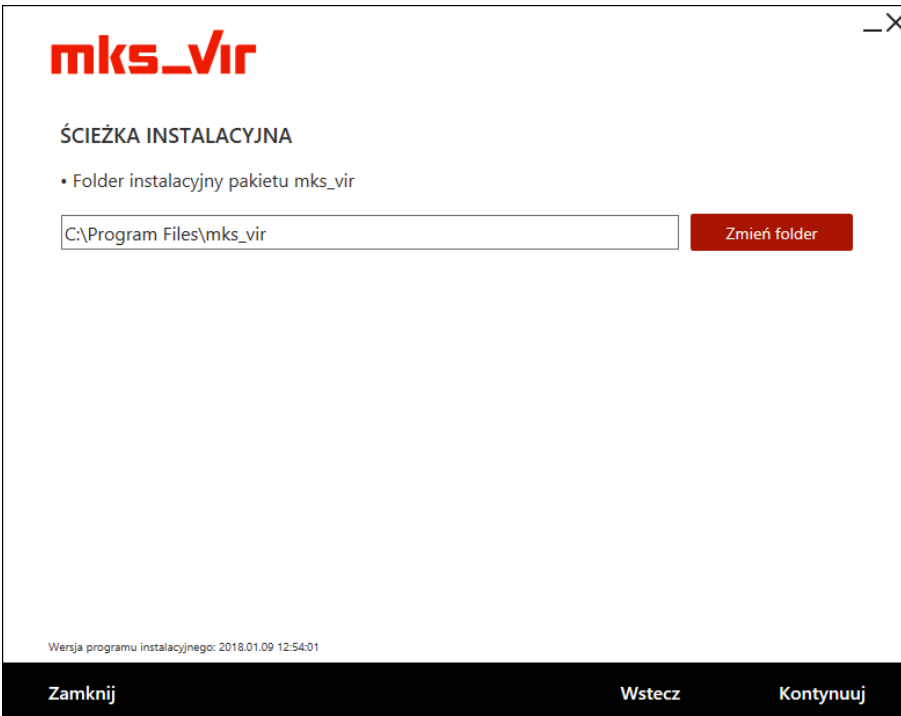


pojawi się okno do wpisania numeru licencji:



The screenshot shows a window titled "mks_vir" with a close button in the top right corner. The main heading is "NUMER LICENCJI". Below it, the text reads "Podaj numer licencji pakietu mks_vir:". There is a large empty text input field. At the bottom left, it says "Wersja programu instalacyjnego: 2018.01.09 12:54:01". The bottom bar contains three buttons: "Zamknij", "Wstecz", and "Kontynuuj".

Po wpisaniu numeru licencji i zatwierdzeniu przyciskiem „Kontynuuj” wybieramy folder instalacyjny **mks_vir** (sugerujemy pozostawienie domyślnego), po czym ponownie wciskamy przycisk „Kontynuuj”:



The screenshot shows a window titled "mks_vir" with a close button in the top right corner. The main heading is "ŚCIEŻKA INSTALACYJNA". Below it, the text reads "• Folder instalacyjny pakietu mks_vir". There is a text input field containing "C:\Program Files\mks_vir" and a red button labeled "Zmień folder". At the bottom left, it says "Wersja programu instalacyjnego: 2018.01.09 12:54:01". The bottom bar contains three buttons: "Zamknij", "Wstecz", and "Kontynuuj".

W kolejnym oknie wybieramy przycisk „Kontynuuj” bez wypełniania lub zmiany zawartości widocznych w nim pól:



Rozpocznie się właściwa instalacja pakietu:



Poprawna instalacja programu zostanie zakończona oknem z informacją o pomyślnie przeprowadzonym procesie instalacji:



Jeśli w systemie jest dostępnych więcej dysków niż jeden, pojawi się okno z możliwością wyboru dysku dla folderu przechowywania dużej ilości danych programu **mks_vir**, takich jak kwarantanna, *SafeStorage* czy szyfrowane dyski (domyślnie sugerowany jest dysk z największą ilością wolnego miejsca):

