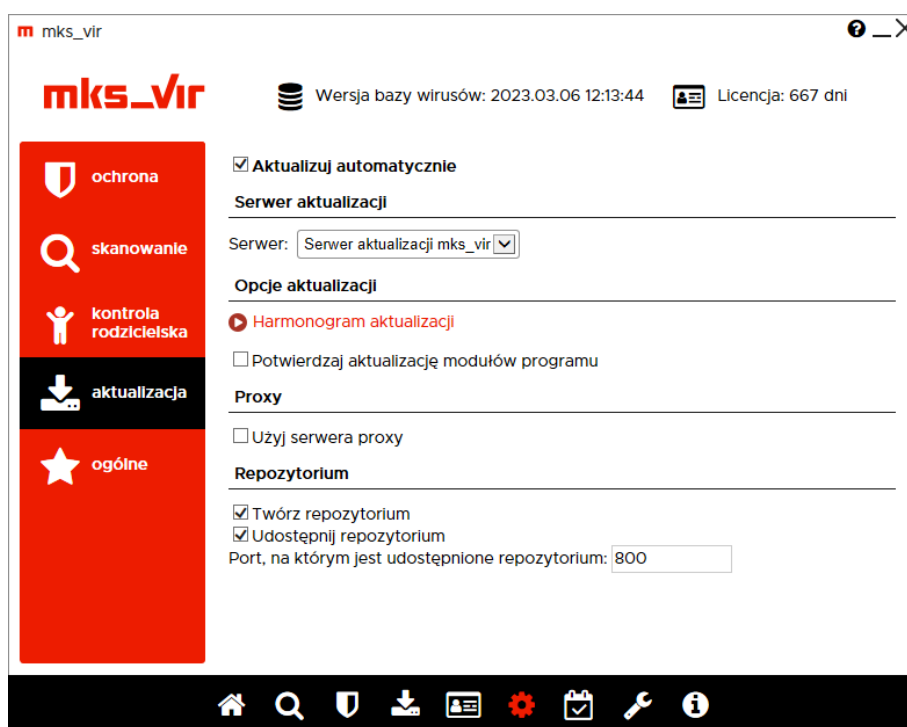


mks_vir – aktualizacja programu w sieciach lokalnych za pomocą mechanizmu repozytorium udostępnianego po HTTP

Aby uaktualnić instalacje programu **mks_vir** w sieciach lokalnych przez mechanizm repozytorium udostępnianego po protokole HTTP należy:

- Na jakiejś maszynie z dostępem do Internetu i zainstalowanym programem **mks_vir** na licencji wielostanowiskowej tworzymy tzw. repozytorium, czyli:
 1. klikamy lewym klawiszem myszy w ikonę **mks_vir** na pasku zadań
 2. w głównym oknie programu wybieramy „Ustawienia → Aktualizacja”
 3. zaznaczamy opcje „Twórz repozytorium” i „Udostępnij repozytorium” oraz wpisujemy port np. 800:



- Na maszynach które mają się uaktualniać z takiego repozytorium ustawiamy:
 1. klikamy lewym klawiszem myszy w ikonę **mks_vir** na pasku zadań
 2. w głównym oknie programu wybieramy „Ustawienia → Aktualizacja”
 3. wybieramy serwer „Inny serwer HTTP” i wpisujemy adres sieciowy komputera, który tworzy i udostępnia repozytorium wraz z numerem portu, na którym jest udostępniane repozytorium (w formacie `http://adres_komputera:port`):

The screenshot displays the 'mks_vir' application window. The title bar shows 'mks_vir' and window control icons. The main interface features a red sidebar on the left with navigation options: 'ochrona' (protection), 'skanowanie' (scanning), 'kontrola rodzicielska' (parental control), 'aktualizacja' (updates), and 'ogólne' (general). The 'aktualizacja' section is active, showing the following settings:

- Aktualizuj automatycznie
- Serwer aktualizacji**
- Serwer:
-
- Opcje aktualizacji**
- Harmonogram aktualizacji
- Potwierdzaj aktualizację modułów programu
- Proxy**
- Użyj serwera proxy
- Repozytorium**
- Twórz repozytorium
- Udostępnij repozytorium

The bottom of the window features a black taskbar with icons for home, search, protection, updates, parental control, settings, calendar, and help.