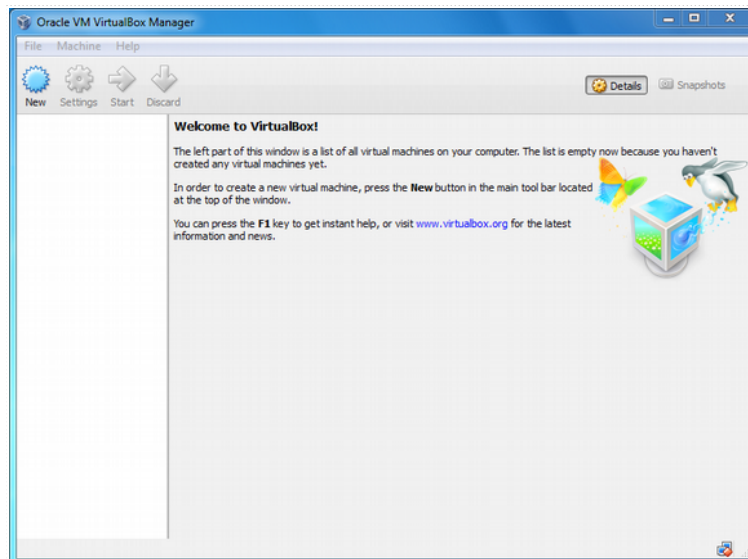


Instalacja Linuxa na pendrive



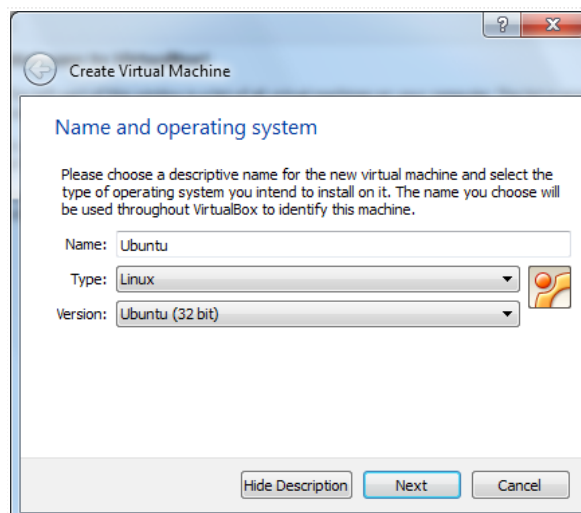
Pobieramy plik instalacyjny maszyny wirtualnej VirtualBox:

<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

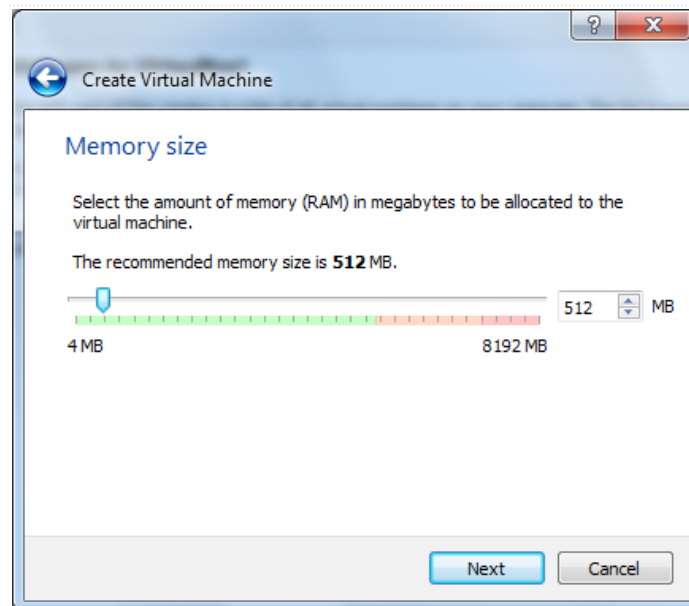


Uruchamiamy Virtual Box

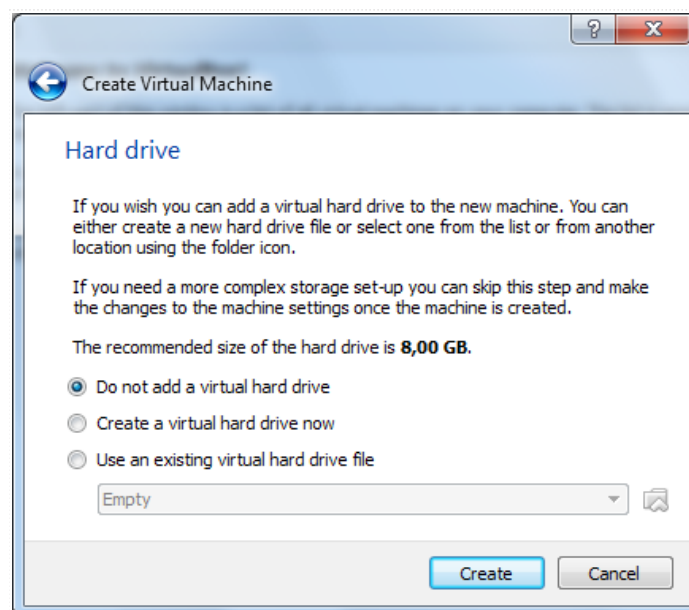
Wybieramy przycisk *New*.



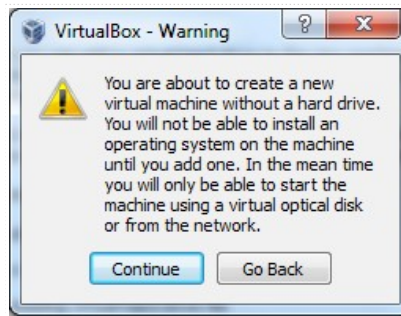
Nadajemy nazwę dla nowej maszyny wirtualnej i wybieramy typ systemu operacyjnego, który zamierzamy zainstalować.



Przydzielamy odpowiednią ilość pamięci RAM dla maszyny wirtualnej.
Zalecana wielkość to 512 MB.

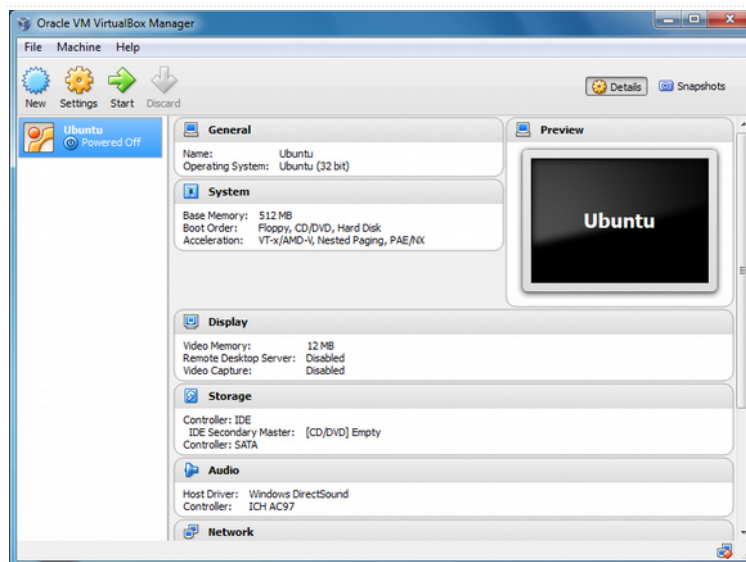


Nie chcemy w tym przypadku tworzyć wirtualnego dysku twardego, tak więc zaznaczamy opcję: *Do not add a virtual hard drive*.



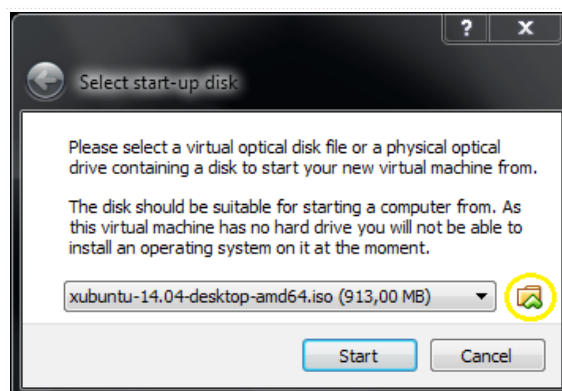
VirtualBox przypomina nam, że nie wybraliśmy opcji wirtualnego dysku twardego.

Klikamy *Continue*.



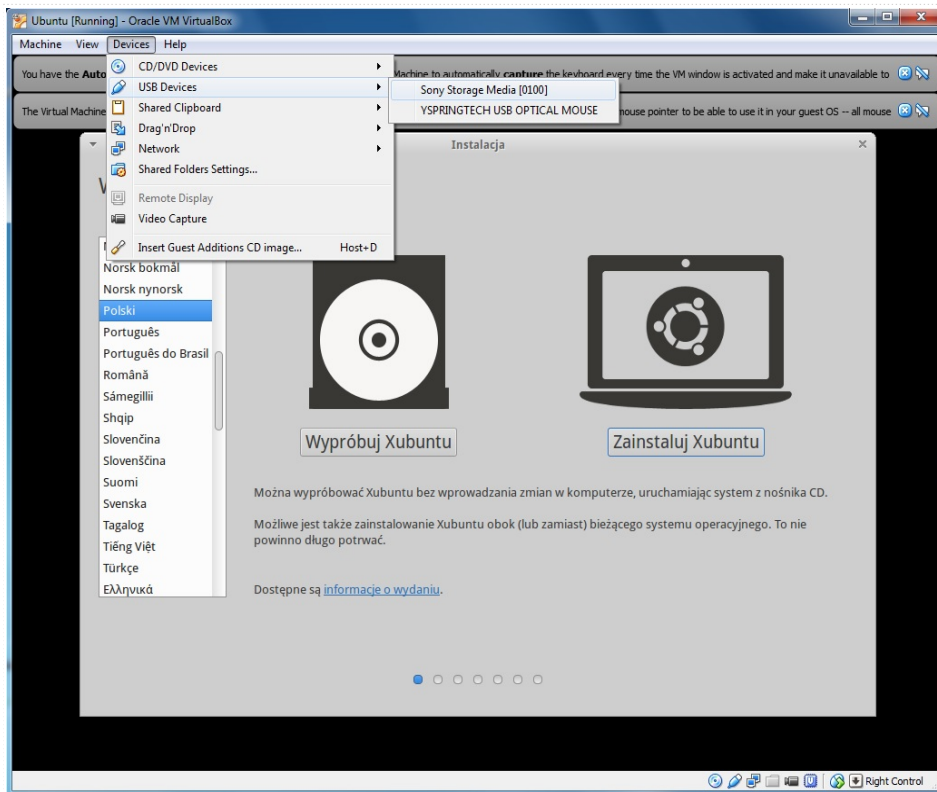
Skonfigurowaliśmy nową maszynę wirtualną. Następnym krokiem będzie instalacja za jej pomocą przenośnej wersji systemu operacyjnego Linux na pamięci USB.

Uruchamiamy maszynę wirtualną za pomocą przycisku *Start*.



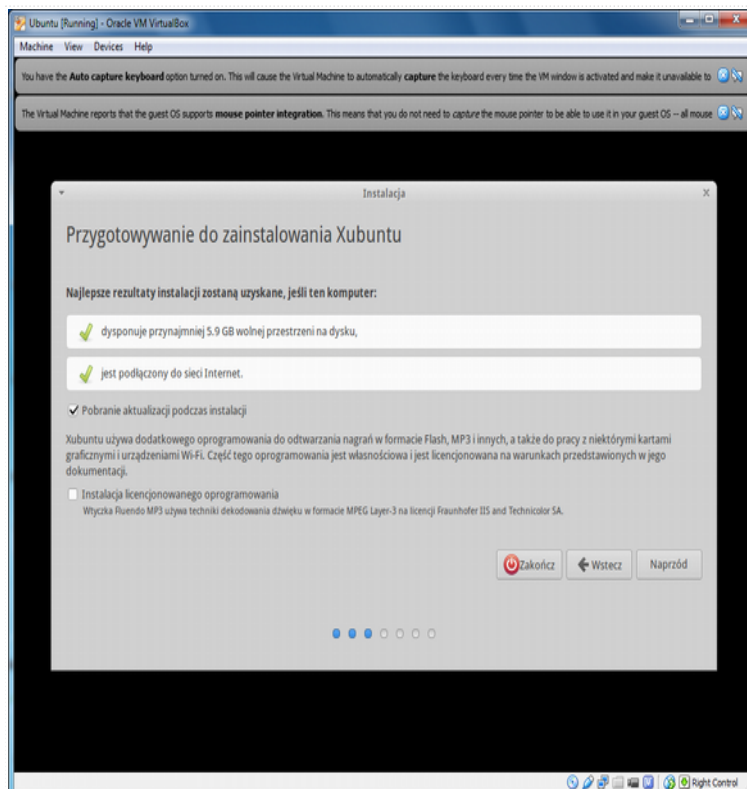
Za pomocą ikonki folderu (zakreślona na żółto) odnajdujemy plik *.iso z instalacją Linuxa w wersji Ubuntu.

Wciskamy *Start*



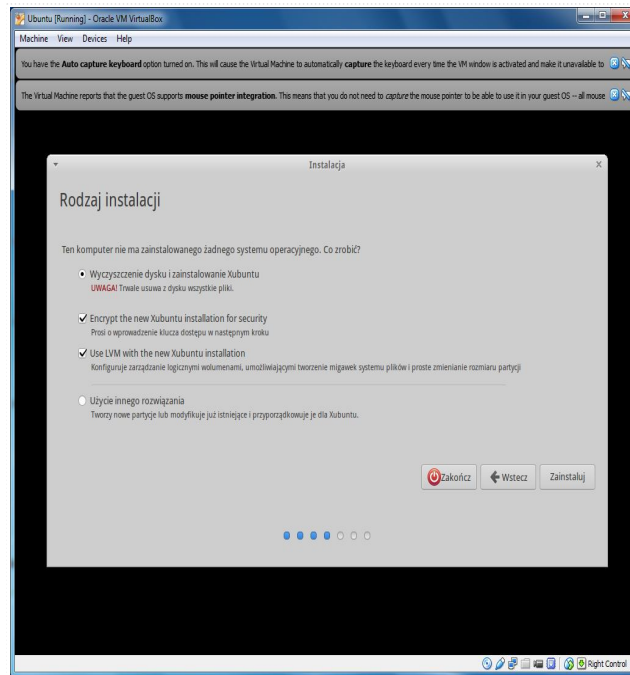
Do komputera wkładamy pamięć przenośną typu USB i wybieramy ją z listy urządzeń USB:
Devices → *USB Devices*

Klikamy *Zainstaluj Ubuntu*

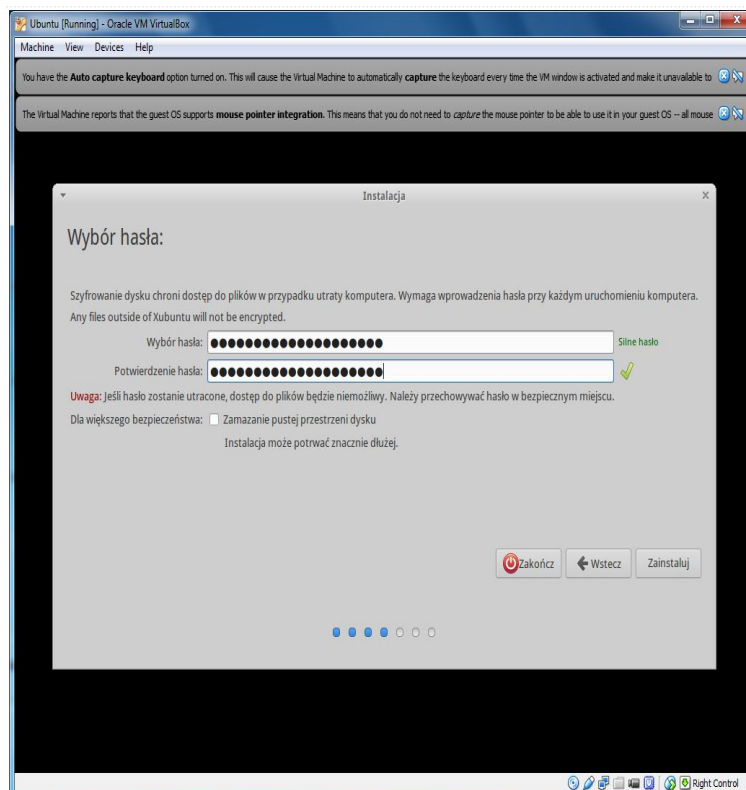


Zaznaczamy opcję: *Pobranie aktualizacji podczas instalacji.*

Klikamy *Naprzód.*



Klikamy *Zainstaluj.*



Wprowadzamy (mocne) hasło szyfrujące.

Klikamy *Zainstaluj.*

Dalej postępujemy już tak samo jak w przypadku standardowej instalacji Linuxa na maszynie wirtualnej.