

# Instalacja Windows Server 2019 z sterownikami VIRTIO. Proxmox od PUQ.

Utwórz maszynę wirtualną z parametrami:

CPU: 4











RAM: 8 Gb

CD/DVD: virtio-win-0.1.141.iso

CD/DVD: pl\_windows\_server\_2019\_updated\_march\_2019.iso

HDD: 100 GB (virtio)

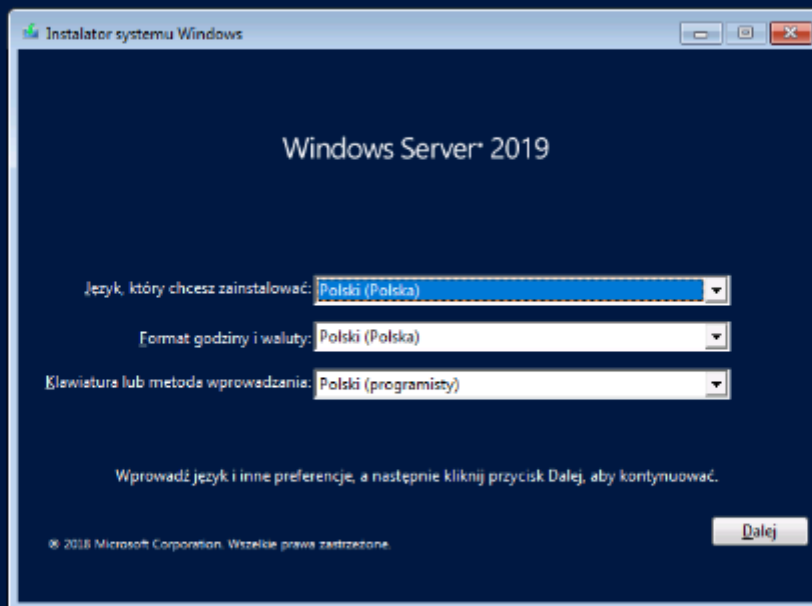
LAN1: vmbr1 (virtio)

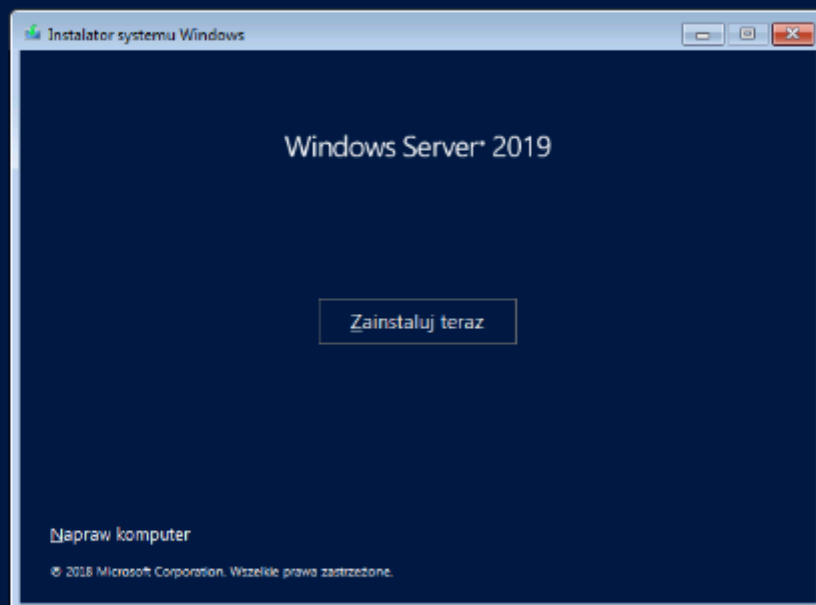
	Pamięć	8.00 GiB
	Procesory	4 (1 sockets, 4 cores)
	BIOS	Domyślnie (SeaBIOS)
	Ekran	Domyślnie
	Machine	Domyślnie (i440fx)
	SCSI Controller	VirtIO SCSI
	napęd CD/DVD (ide0)	storage:iso/virtio-win-0.1.185.iso,media=cdrom,size=402812K
	napęd CD/DVD (ide2)	storage:iso/pl_windows_server_2019_updated_march_2019_x64_dvd_b80e7823.iso,media=cdrom
	Dysk (virtio0)	storage:102/vm-102-disk-0.qcow2,size=100G
	Urządzenie sieciowe (net0)	virtio=C6:81:36:47:5E:3C,bridge=vmbr1,firewall=1

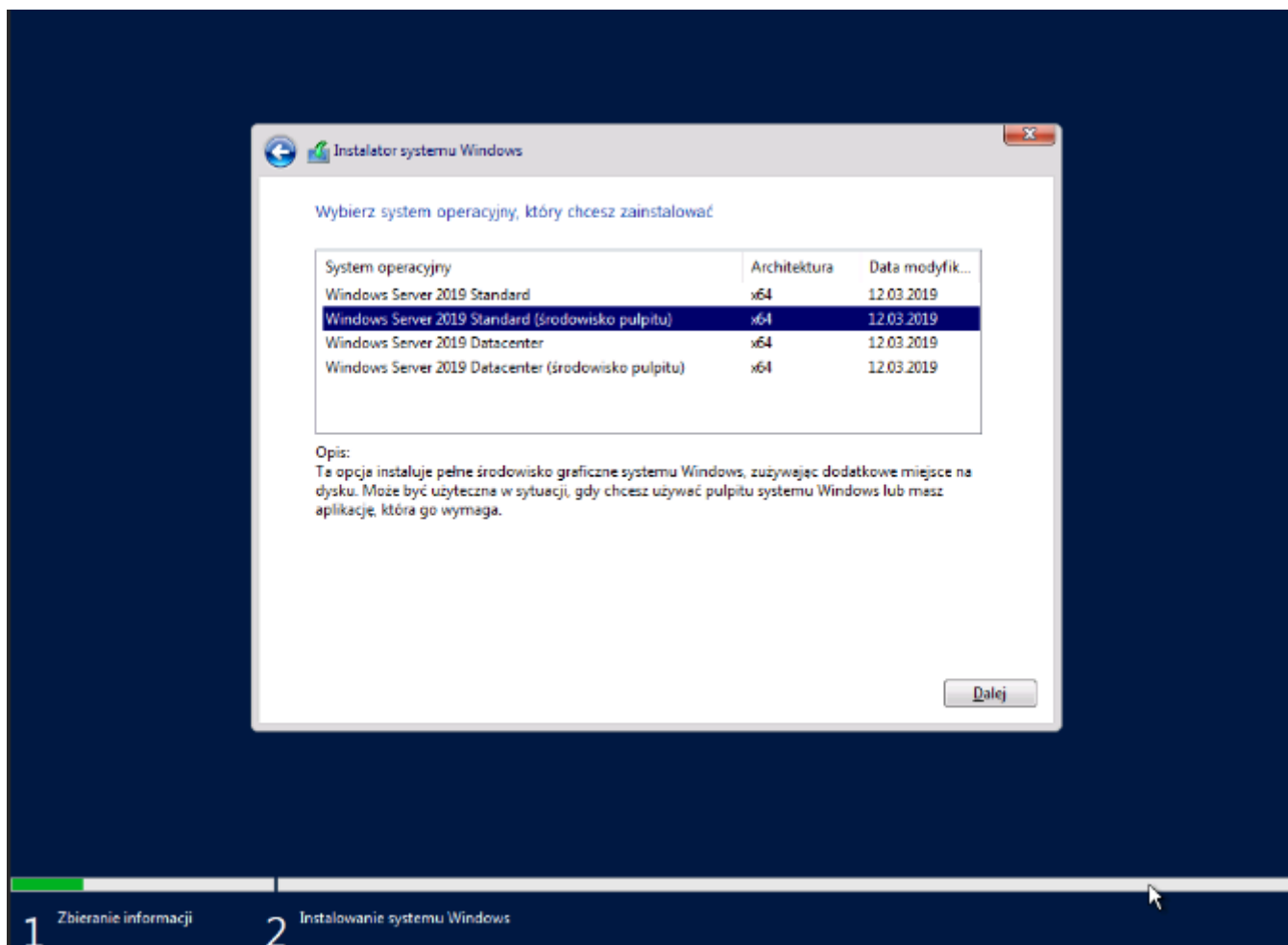
Uruchom maszynę wirtualną i zainstaluj Windows.

Loading files...



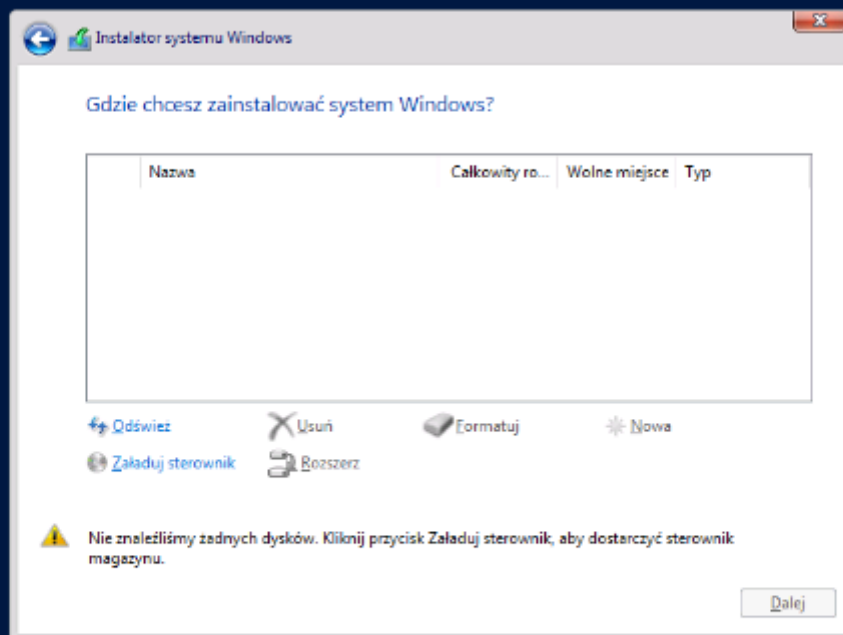


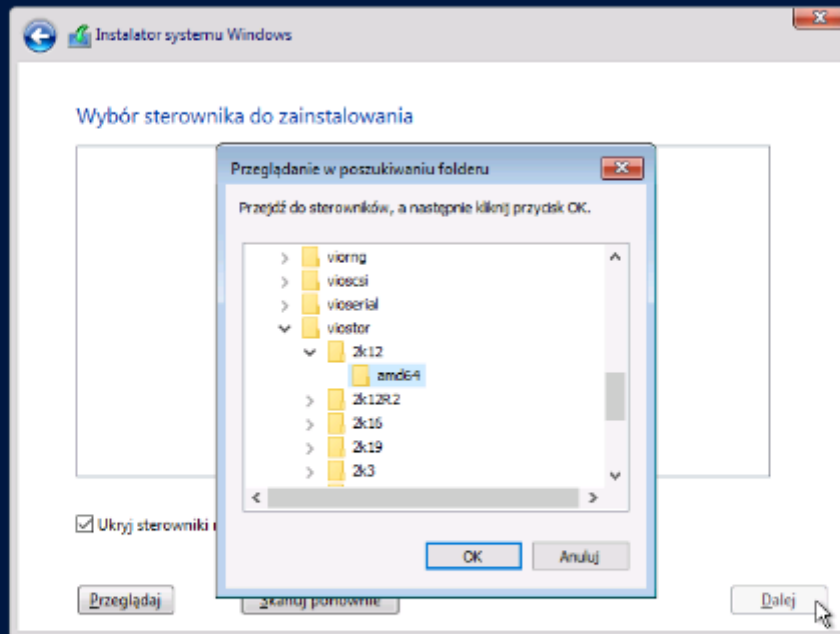


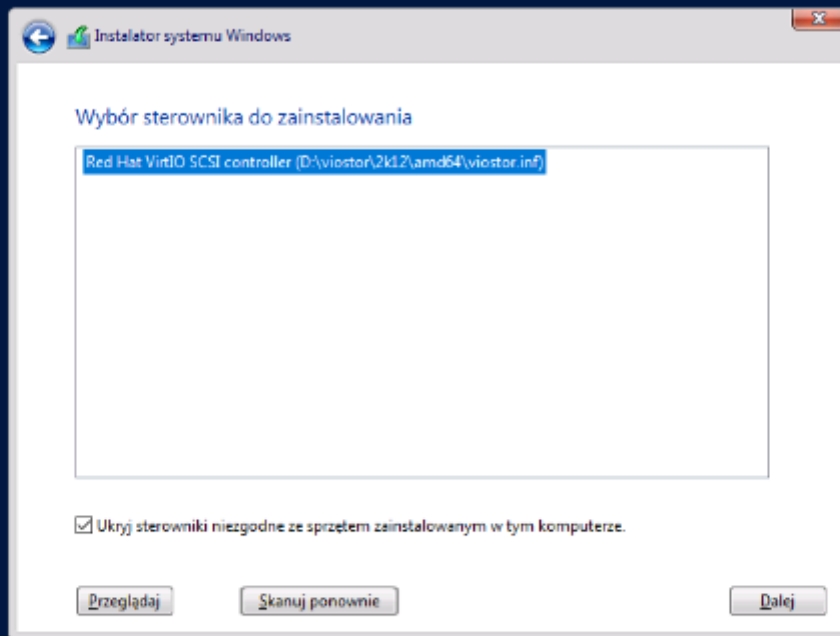


**Instalator windows nie posiada sterowników VIRTIO na kontroler dyskowy.**

**Aby zainicjalizować dysk twardy wskazujemy sterownik na kontroler, który znajduje się na obrazie virtio.iso.**



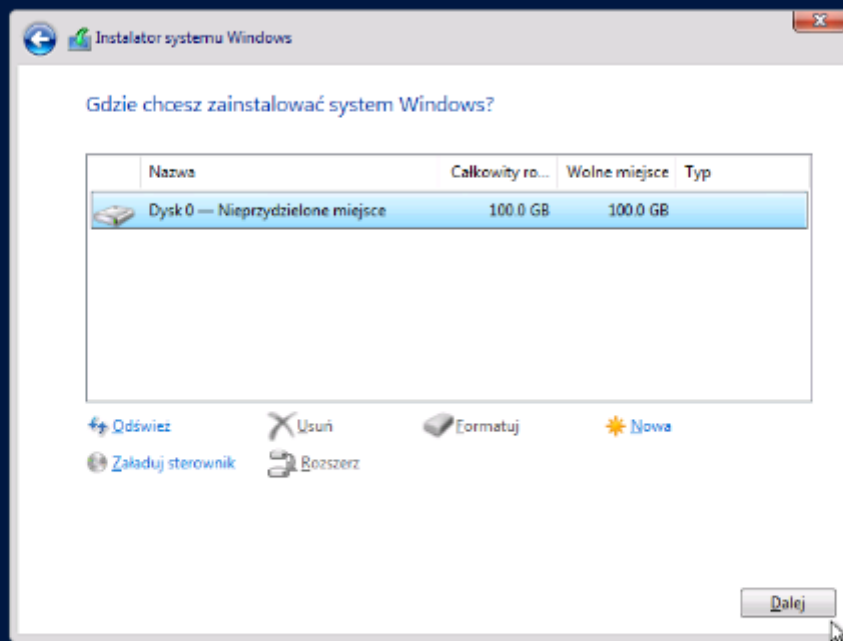




1 Zbieranie informacji

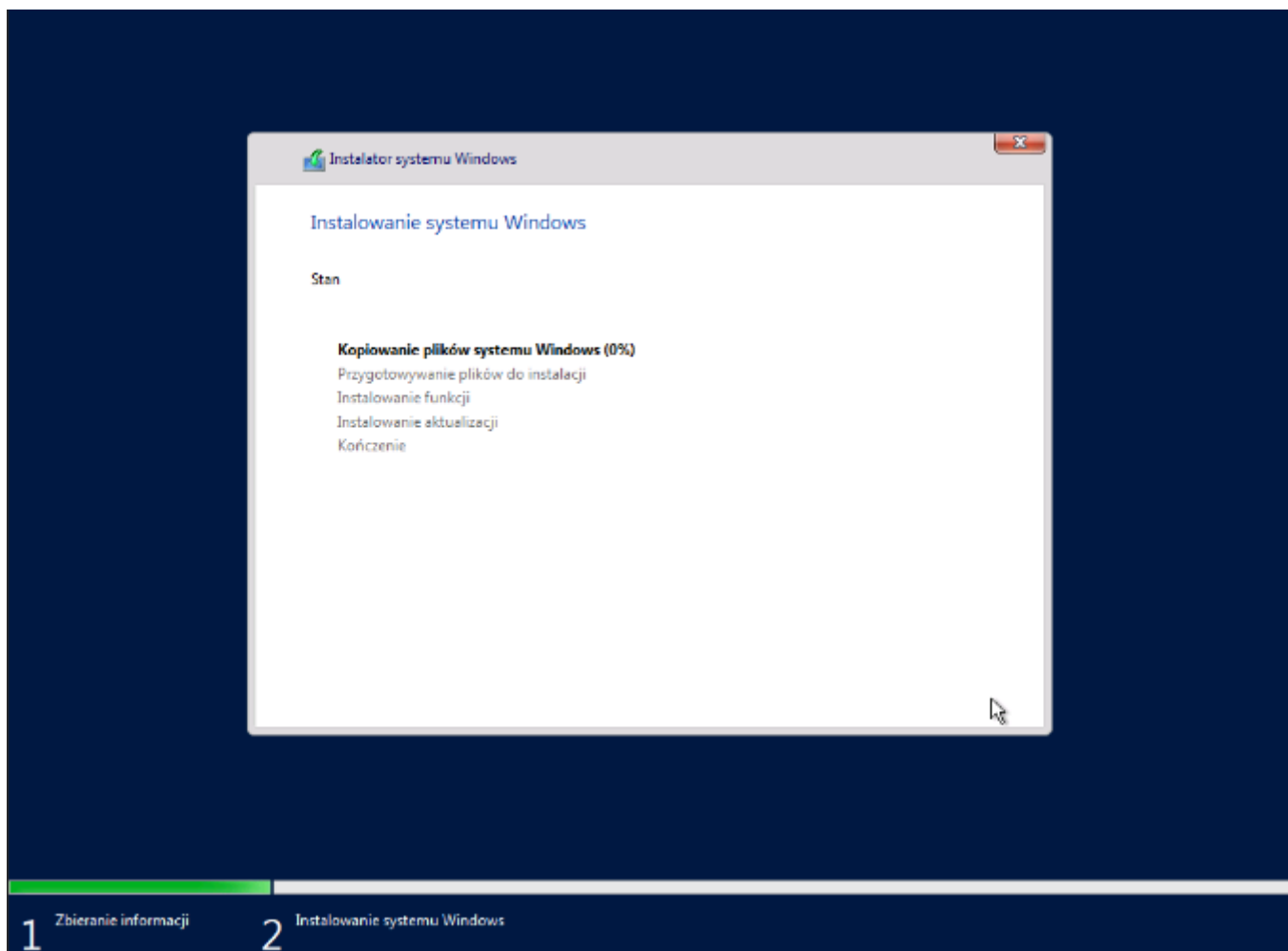
2 Instalowanie systemu Windows





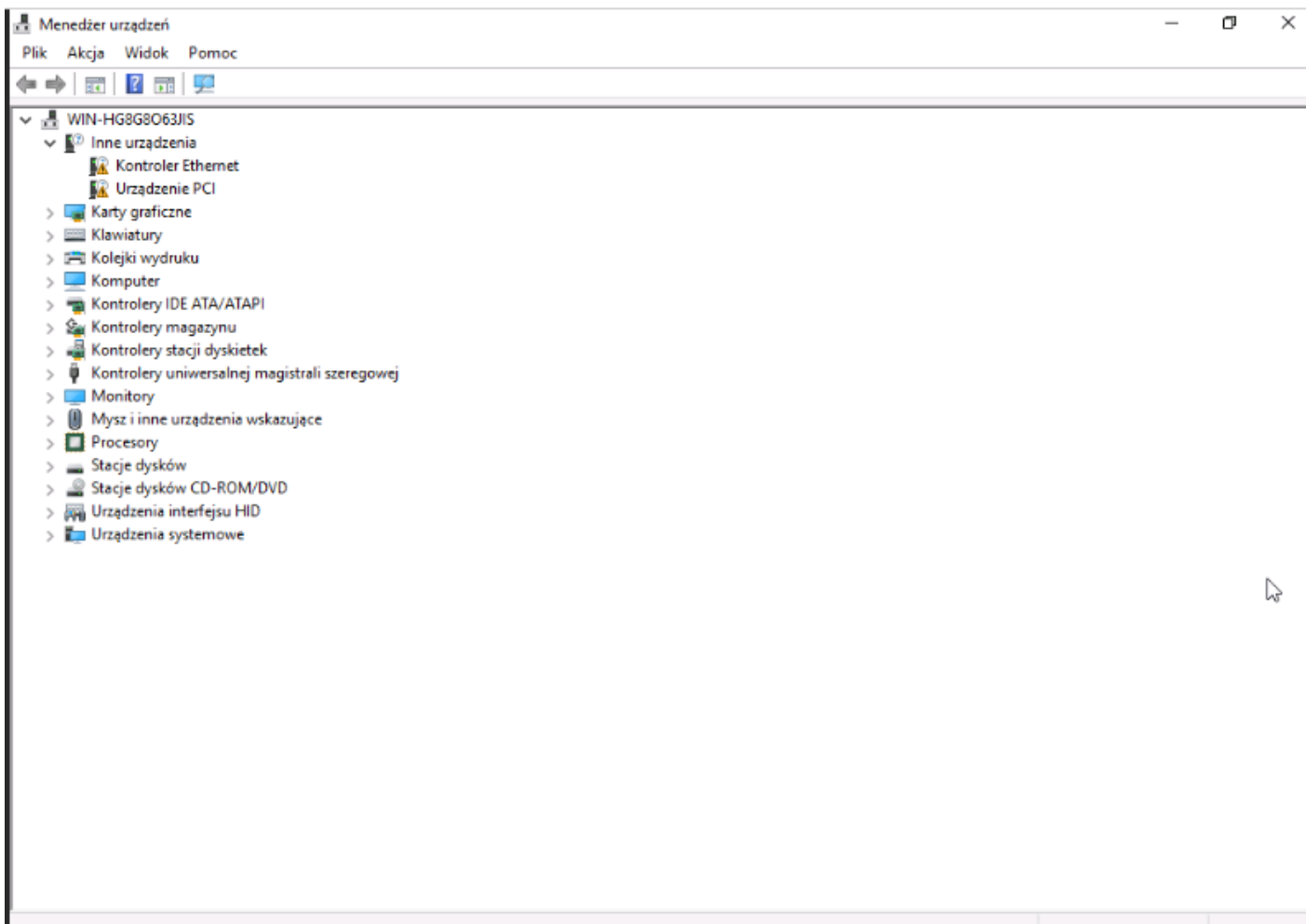
1 Zbieranie informacji

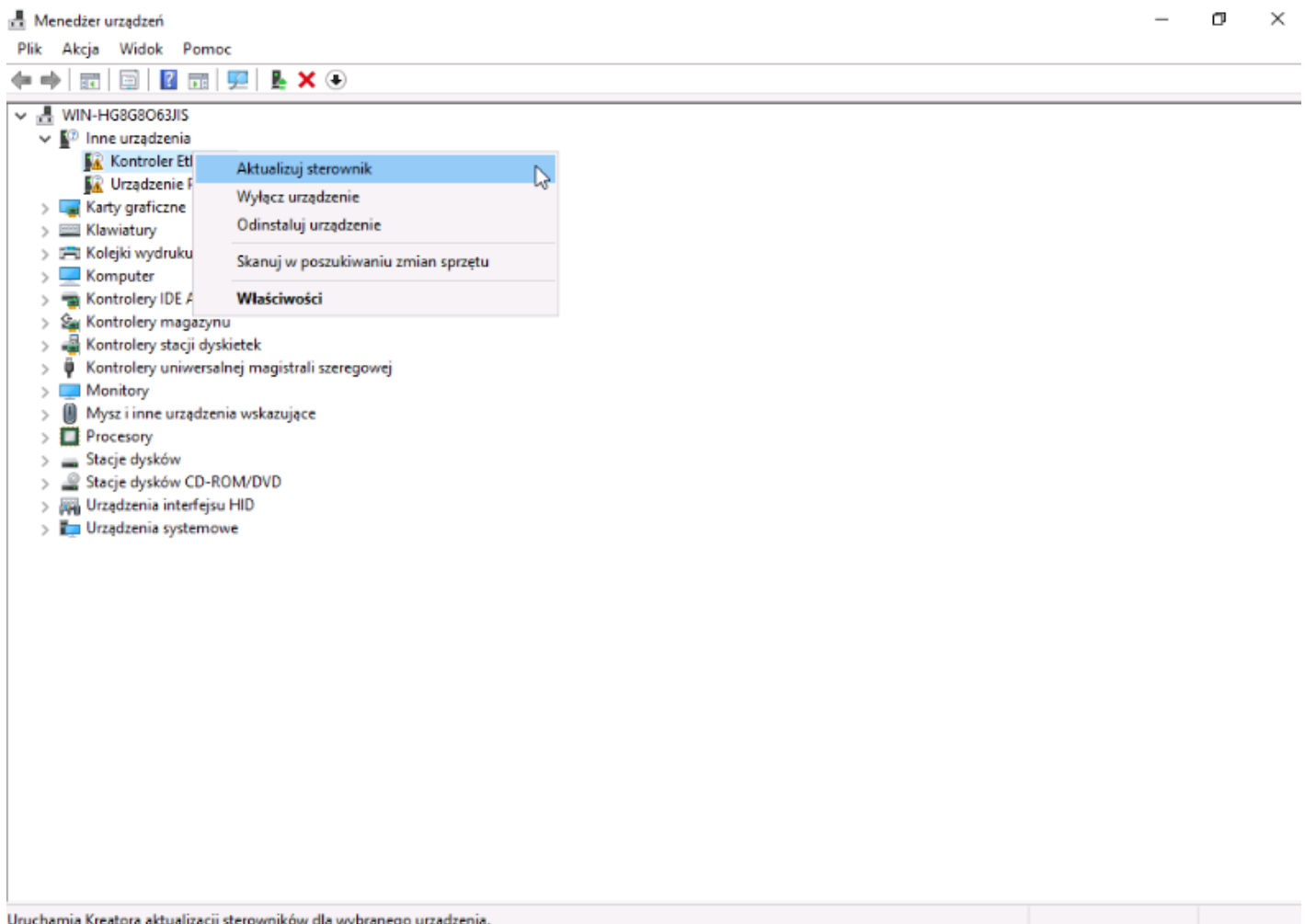
2 Instalowanie systemu Windows

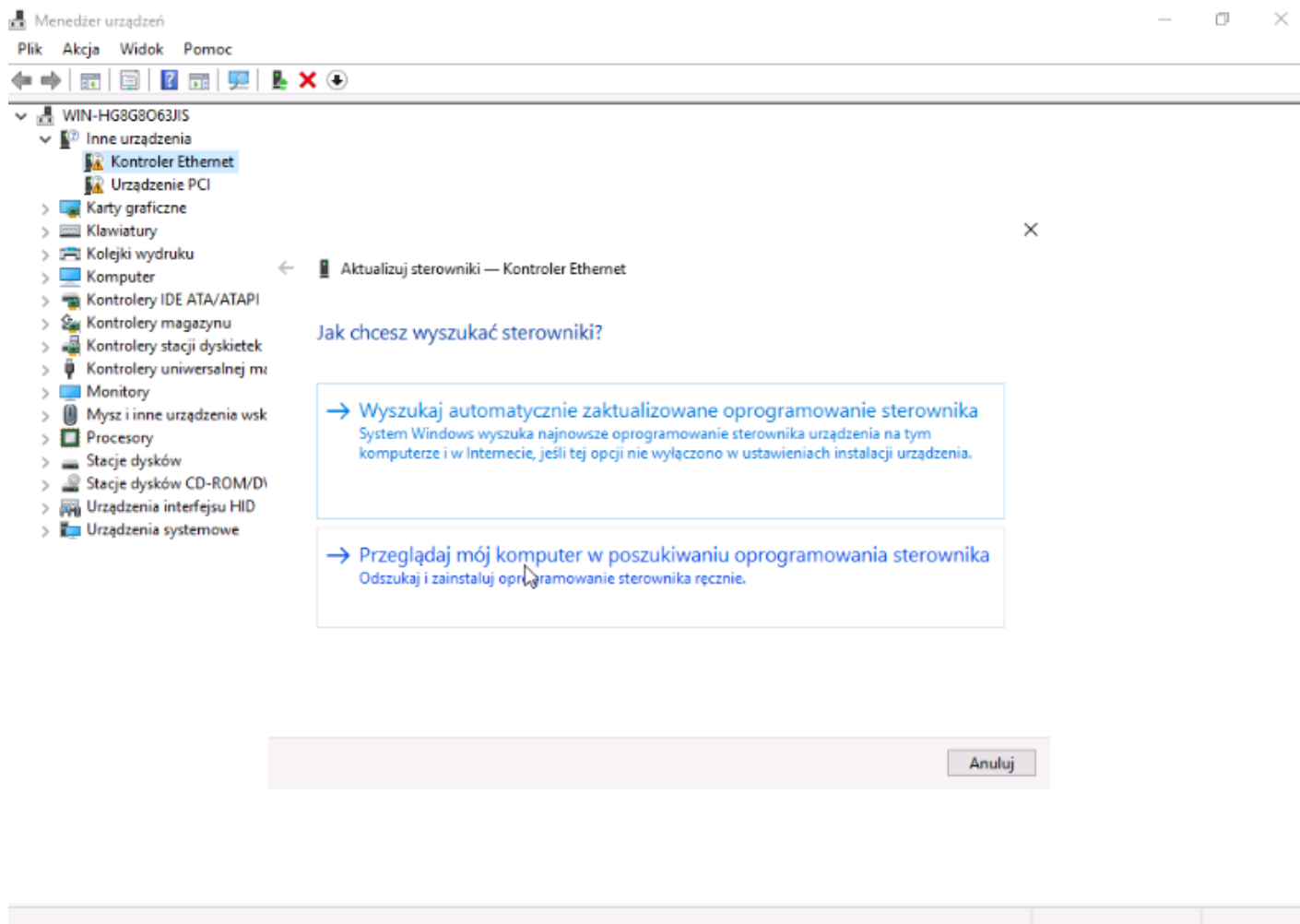


**Kontynuuj instalację windows w standardem trybie.**

**Po instalacji windows, zainstaluj sterowniki virtio.**







- ▼ WIN-HG8G8O63JIS
  - ▼ Inne urządzenia
    - 🔌 Kontroler Ethernet
    - 🔌 Urządzenie PCI
  - > 🖨️ Karty graficzne
  - > ⌨️ Klawiatury
  - > 🖨️ Kolejki wydruku
  - > 💻 Komputer
  - > 🗑️ Kontrolery IDE ATA/ATAPI
  - > 🗑️ Kontrolery magazynu
  - > 🗑️ Kontrolery stacji dyskiek
  - > 🗑️ Kontrolery uniwersalnej me
  - > 🖥️ Monitory
  - > 🖱️ Mysz i inne urządzenia wsk
  - > 🏠 Procesory
  - > 🗑️ Stacje dysków
  - > 🗑️ Stacje dysków CD-ROM/DV
  - > 🖱️ Urządzenia interfejsu HID
  - > 🖨️ Urządzenia systemowe

← Aktualizuj sterowniki

Przejdź do lokalizacji

Szukaj sterowników w

C:\Users\Administr

☒ Uwzględnij podfo

→ Pozwól mi komputerz

Lista zawiera d

dla urządzeń z

Przeoglądanie w poszukiwaniu folderu

Wybierz folder, który zawiera sterowniki dla sprzętu.

- > 🖥️ Wideo
- > 📁 Dysk lokalny (C:)
- > 📁 Stacja dysków CD (D:) virtio-win-0.1.185
- > 📁 Stacja dysków CD (E:) SSS\_X64FRE\_PL-PL
- > 📁 Biblioteki
- > 🌐 Sieć

Folder: Stacja dysków CD (D:) virtio-win-0.1.185

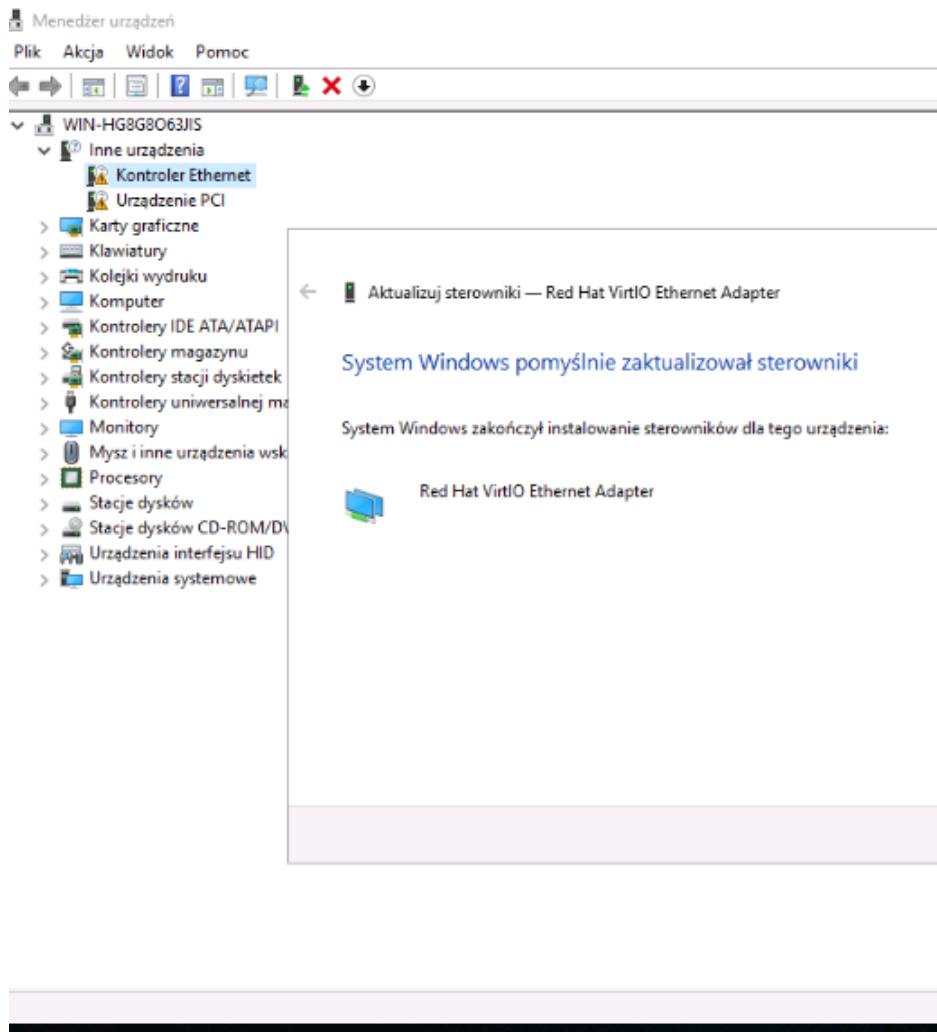
OK Anuluj

glądaj...

im

sterowniki

Dalej Anuluj



## Sieci



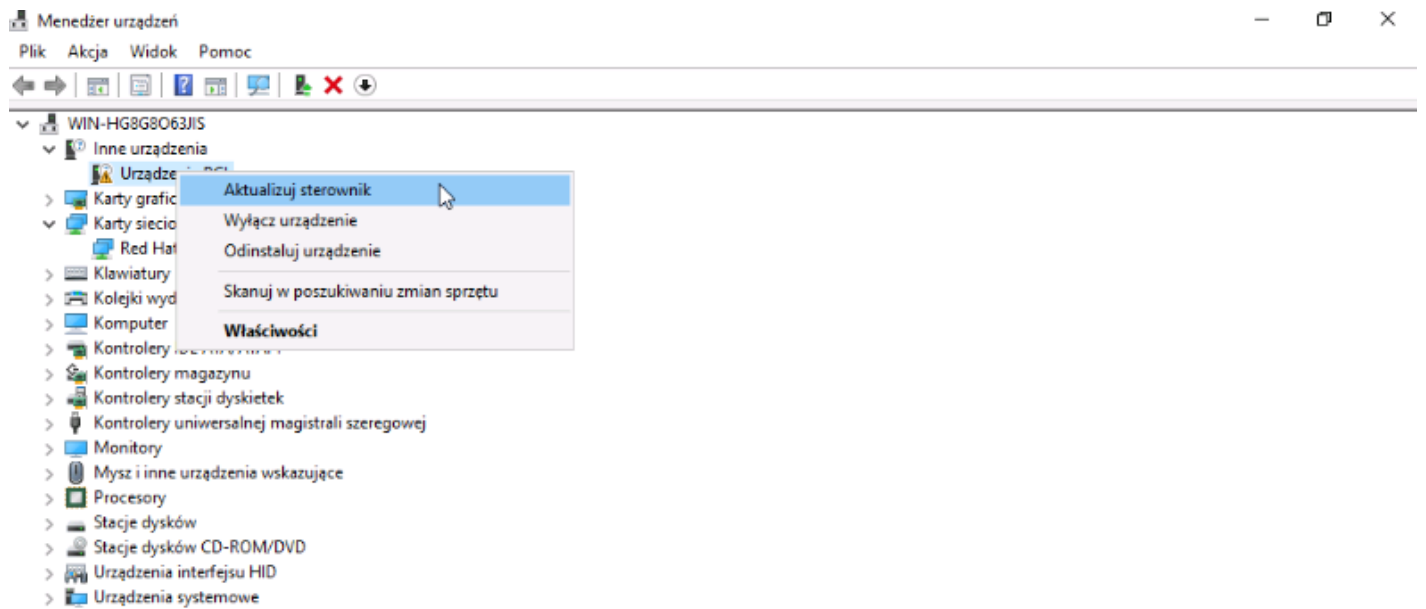
Sieć

Czy chcesz, aby inne komputery i urządzenia w tej sieci mogły znajdować Twój komputer?

Zalecamy zezwolenie na to w sieci domowej i służbowej, ale nie w sieci publicznej.

Tak

Nie



Uruchamia Kreatora aktualizacji sterowników dla wybranego urządzenia.



WIN-HG8G8O63JIS

Inne urządzenia

Urządzenie PCI

Karty graficzne

Karty sieciowe

Red Hat VirtIO Ethernet

Klawiatury

Kolejki wydruku

Komputer

Kontrolery IDE ATA/ATAPI

Kontrolery magazynu

Kontrolery stacji dyski

Kontrolery uniwersalnej m

Monitory

Mysz i inne urządzenia wsk

Procesory

Stacje dysków

Stacje dysków CD-ROM/D

Urządzenia interfejsu HID

Urządzenia systemowe

Aktualizuj sterowniki — Urządzenie PCI

Przejdź do lokalizacji sterowników na komputerze

Szukaj sterowników w tej lokalizacji:

DN

Przeglądaj...

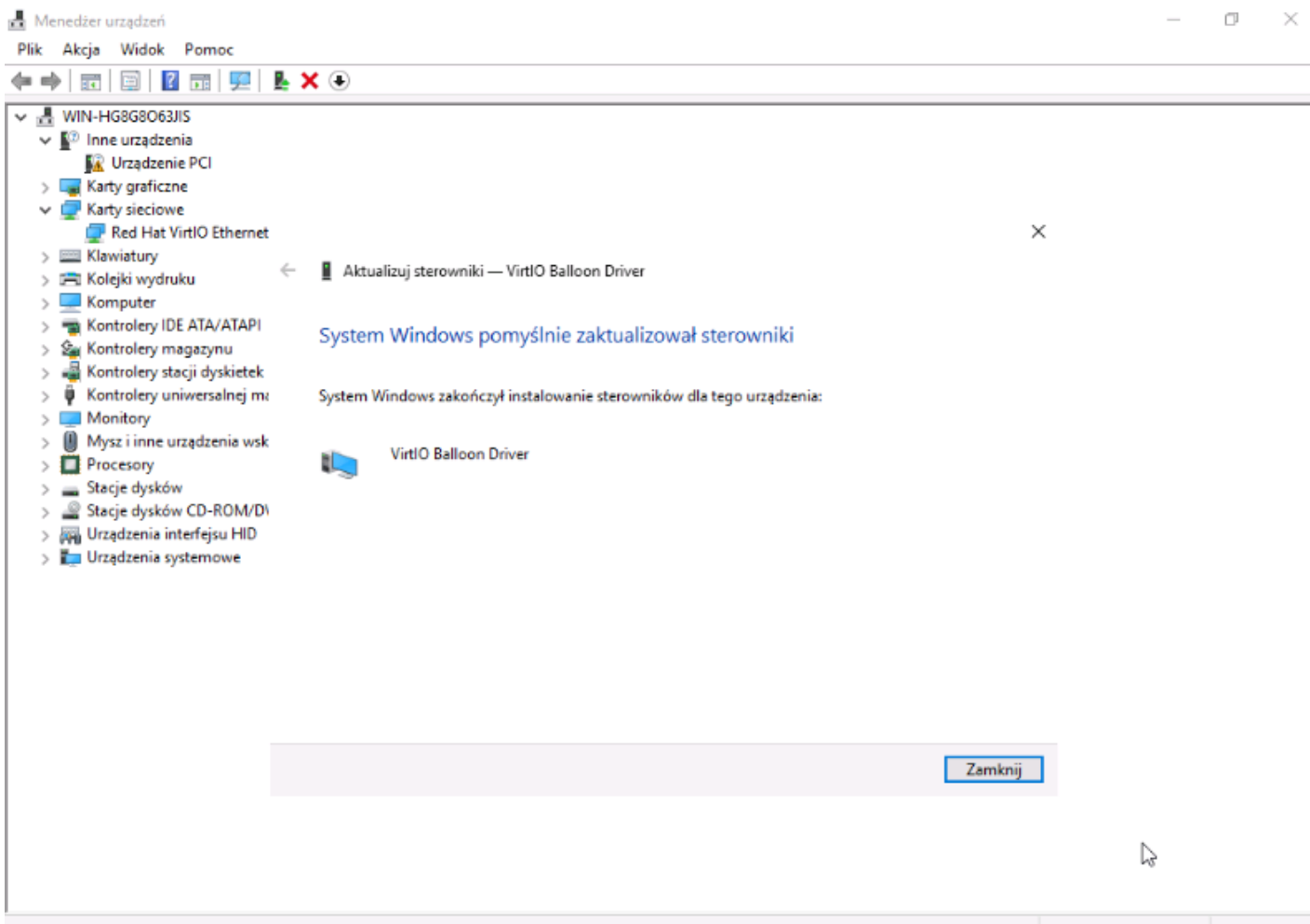
☒ Uwzględnij podfoldery

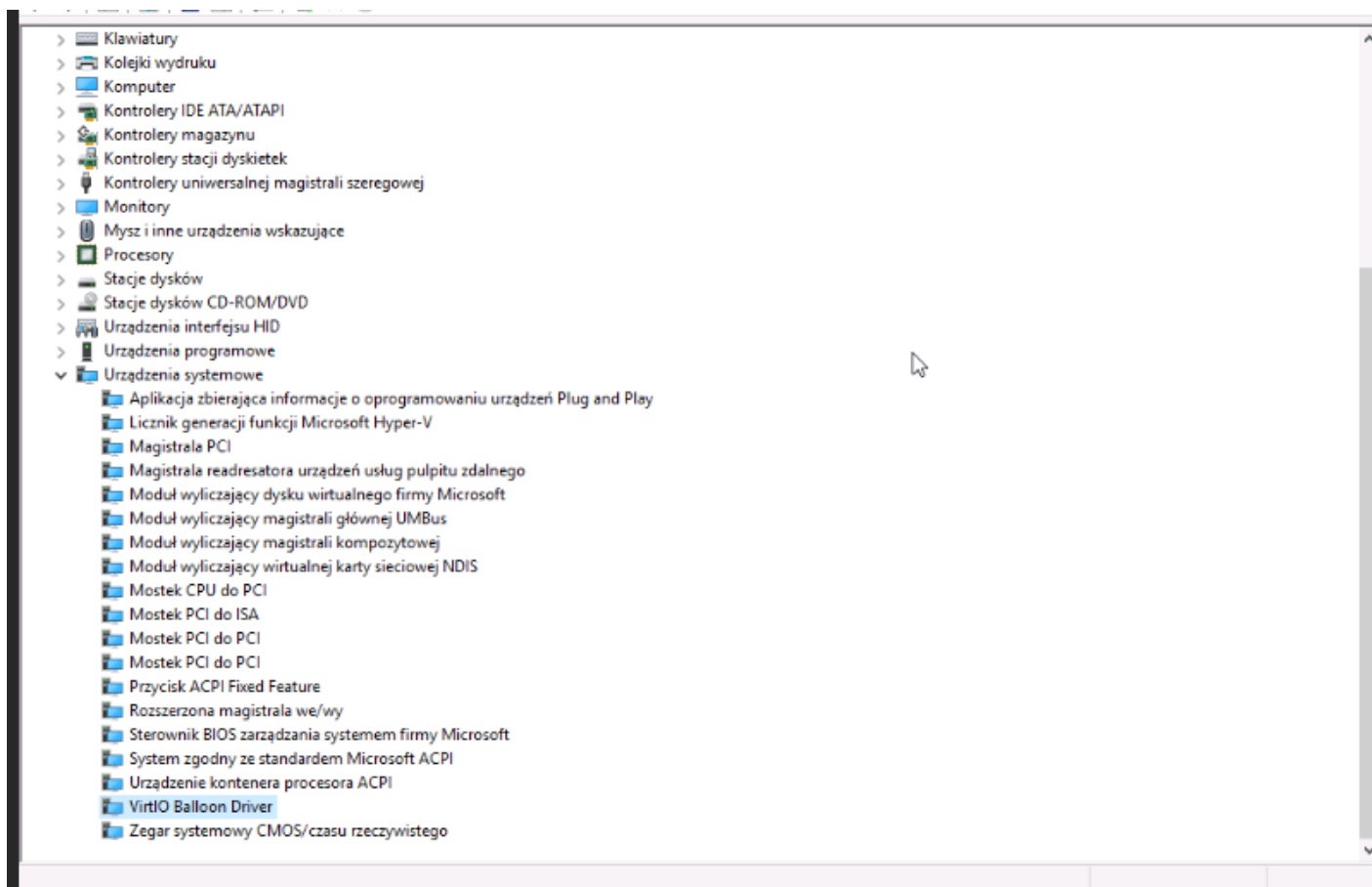
→ Pozwól mi wybrać z listy dostępnych sterowników na moim komputerze

Lista zawiera dostępne sterowniki zgodne z tym urządzeniem oraz wszystkie sterowniki dla urządzeń z tej samej kategorii.

Dalej

Anuluj





**Po instalacji sterowników VIRTIO system windows zacznie działać z maksymalną wydajnością.**

Revision #1

Created 27 January 2022 15:15:00 by Dmytro Kravchenko

Updated 27 January 2022 15:17:36 by Dmytro Kravchenko