Przed instalacją Windows 10 na VirtualBox

Zaleca się, aby mieć najnowszą wersję Oracle VirtualBox dla tej instalacji.

Wykonaj tylko w domu Upewnij się, że komputer fizyczny spełnia wymagania. Należy włączyć wirtualizację sprzętową i NX / XD.



1. Dodaj maszynę o parametrach jak poniżej

🤪 10_nowa_instalacja - Ustawienia			
🧾 Ogólne	Ogólne		
System	Podstawowe		Zaawansowane
📃 Ekran	Nazwa:	10_nowa_instalacja	
🦻 Pamięć	Typ:	Microsoft Windows	
Dźwięk	Wersja:	Wind	ows 10 (64-bit)

System		
Płyta główna Proceso	r Akceleracja	
RAM: Kolejność bootowania:	4 MB 8192 MB ✓ 🔛 Stacja dyskietek ✓ ⓒ Napęd optyczny ✓ Ø Dysk twardy ↓ ✔ Karta sieciowa	2817 MB 🝷
Chipset:	PIIX3 V	
Urządzenie wskazujące:	Tablet USB 👻	
Rozszerzone właściwości:	Włącz I/O APIC	
	Włącz EFI (tylko specjalne systemy operacyjne)	
	Czas zegara w UTC	

System

Płyta główna	Procesor	Akceleracja
Interfejs parawi	irtualizacji: [Domyślny 🔻
Wirtualizacja s	przętowa: 🖂	∕ Włącz obsługę VT-x/AMD-V
	~	🖉 Włącz zagnieżdżone stronicowanie

10_nowa_instalacja - Ustawienia

🧾 Ogólne	Sieć
🛒 System	Karta 1 Karta 2 Karta 3 Karta 4
📃 Ekran	🗹 Włącz kartę sieciową
🦻 Pamięć	Podłączona do: NAT
Dźwięk	Nazwa:
📑 Sieć	
*	

2. W folderze klasy na dysku utwórz dysk dynamicznie przydzielany o parametrach jak poniżej

Pamięć		
Storage Devices	Parametry	
😤 Kontroler: SATA	Dysk twardy:	Port SATA 0 🔹 😡
🔊 10_nowa_instalacja.vdi		Dysk SSD
🦳 💿 Win 10_64_pl.iso		Hot-pluggable
_	Informacja	
	Typ (format):	Normalny (VDI)
	Rozmiar wirtualny:	1000,00 GB
	Rozmiar aktualny:	8,30 GB
	Szczegóły:	pamięć dynamicznie przydzi
	Ścieżka:	\10_nowa_instalacja.vdi

3. Podłącz iso instalacyjne

Pamięć			
Storage Devices	Parametry		
😤 Kontroler: SATA	Napęd optyczny:	Port SATA 1	▼ <u>©</u>
😥 10_nowa_instalacja.vdi		Live CD/DVD	
😡 Win 10_64_pl.iso	Informacia	Hot-pluggable	

4. Uruchom instalacje