## Zawansowana konfiguracja VirtualBox (w tym konwertowanie maszyn).

Udokumentuj wykonane czynności wycinkami z numerami wykonanych czynności.

Przejdź do katalogu cd C:\Program Files\Oracle\VirtualBox

student - przykładowy folder

1. Wykonaj konwersje pliku vdi z Windows 10. Przykład polecenia poniżej

VBoxManage clonehd "D:\vm\10\_1809\10\_1809-disk001.vdi" "D:\Users\student\10\_1809\10\_1809-disk001.vhd" --format vhd

C:\Program Files\Oracle\VirtualBox><mark>VBoxManage clonehd "D:\vm\10\_1809\10\_1809-disk001.vdi" "D:\vm\10\_1809\10\_1809-disk001.vhd" --format vhd</mark> 0%...10%...20%...30%...40%...50%...60%...70%...80%...90%...100% Clone medium created in format 'vhd'. UUID: 3143d650-8776-47df-ab97-4f692fb16402

2. Wykonaj konwersje pliku vhd z Windows 10. Przykład polecenia poniżej

VBoxManage clonehd "D:\Users\student\10\_1809\10\_1809-disk001.vhd " "D:\Users\student\10\_1809\10\_1809-disk002.vdi" --format vdi

3. Wykonaj zmniejszenie dysku systemowego z maszyną wirtualną Windows

- 3.1. Uruchom defragmentację w trybie gościa (tylko Windows)
- 3.2. Jako gość systemu Windows pobierz SDelete z Sysinternals i uruchom to:

sdelete.exe c: -z

(zamień C: na literę dysku VDI)

- 3.3. Zamknij maszynę wirtualną gościa
- 4.4. Teraz uruchom modifymedium polecenie VBoxManage z --compact opcją:

Z hosta Windows uruchom to:

VBoxManage.exe modifymedium --compact "D:\Users\student\10\_1809\10\_1809-disk002.vdi"

4. Zapisz w zeszycie wnioski z wykonanych czynności, sprawdź w google czy można przekonwertować plik vdi bezpośrednio do vhdx.