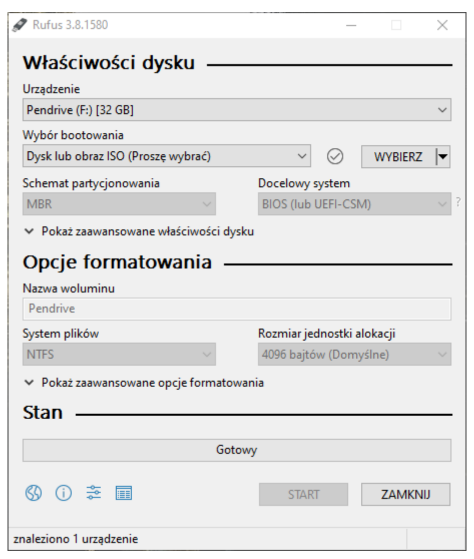
Jak zrobić bootowalny pendrive na Windows

Instrukcja przygotowana dla strony Smanky Web

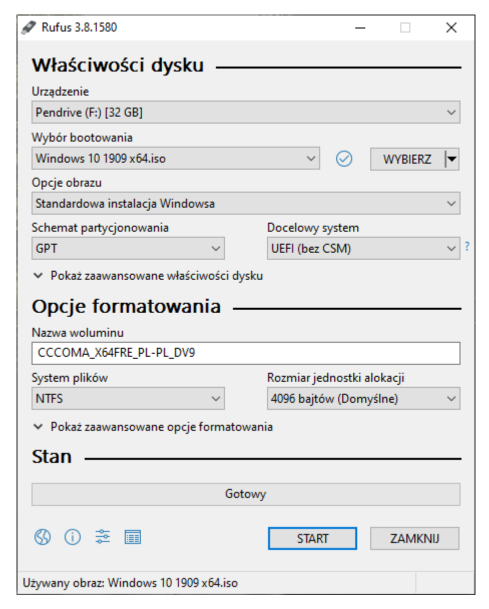
Co będziemy potrzebować do zrobienia bootowalnego pendrive? Do zrobienia bootowalnego pendrive, będziemy potrzebowali:

- Pendrive (minimum 8GB)
- Rufus można znaleźć na stronie
- System operacyjny (w tym wypadku Windows 10)
- Herbatka na czas kopiowania plików ISO na pendrive

Jeżeli posiadamy już potrzebne rzeczy, to podpinamy pendrive do naszego komputera. Upewnijmy się, że na pendrive nie ma żadnych ważnych danych. Podczas tworzenia bootowalnego pendrive'a, formatuje się nasz cały pendrive, przez co można utracić dane. Po podpięciu pendrive'a uruchamiamy nasze pobrane narzędzie. Po uruchomieniu ukazuje się nam okno **Rufusa**



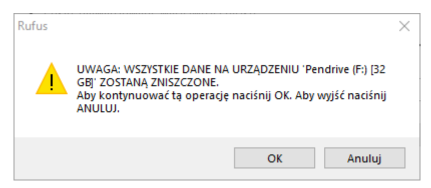
W 'Urządzenie' wybieramy nasz pendrive, który chcemy zbootować. Następnie naciskamy przycisk 'WYBIERZ' i wybieramy nasz obraz ISO. Po wybraniu naszego systemu, mamy z automatu ustawiony schemat partycjonowania oraz docelowy system. W wypadku Windows 10, jest jeszcze 'Opcja obrazu', czyli czy ma to być Standardowa instalacja Windows, czy Windows To Go.



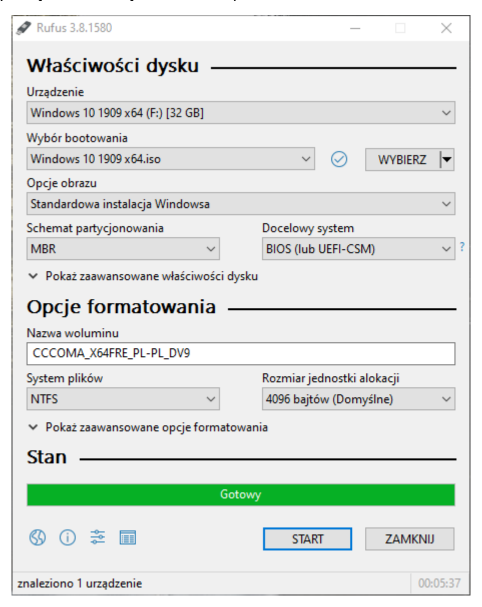
Jeżeli chcemy zainstalować nasz system na **UEFI**, możemy wybrać schemat partycjonowania **GPT** lub **MBR** (MBR jedynie, kiedy mamy włączone CSM), lecz jeżeli chcemy zainstalować system na **BIOS**, to musi być schemat **MBR**. Ja będę instalować system na UEFI, więc zostawiam schemat partycjonowania na GPT.

Nazwę woluminu możemy nazwać jak chcemy, np. jaka to jest wersja systemu (Windows 10 1909 x64).

Po odpowiednim ustawieniu naszego programu, możemy wcisnąć przycisk '**START**'. Zanim przejdzie to do czyszczenia naszego pendrive'a, program ostrzega nas, że dane zostaną usunięte trwale. Jeżeli na pendrive nie mamy nic ważnego, możemy przejść dalej wciskając '**OK**'.



W tym czasie możemy napić się herbatki lub zagrać sobie w jakąś grę, np. w Minecraft. Po ukończeniu kopiowania plików ISO na nasz pendrive, możemy wyłączyć program oraz bezpiecznie wysunąć nasze urządzenie z komputera.



Teraz wystarczy uruchomić ponownie komputer, na którym chcemy uruchomić instalację, dostać się do **Boot Menu Options** wciskając **Esc** lub **F12** (to już jest zależne od płyty głównej jaki jest przycisk) i uruchomić komputer z pendrive'a.