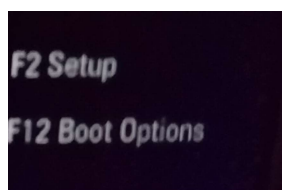


Wkładamy Pendrive z Ubuntu, uruchamiamy, wchodzimy do Boot Options (F12)



Ustawiamy Bootowanie:

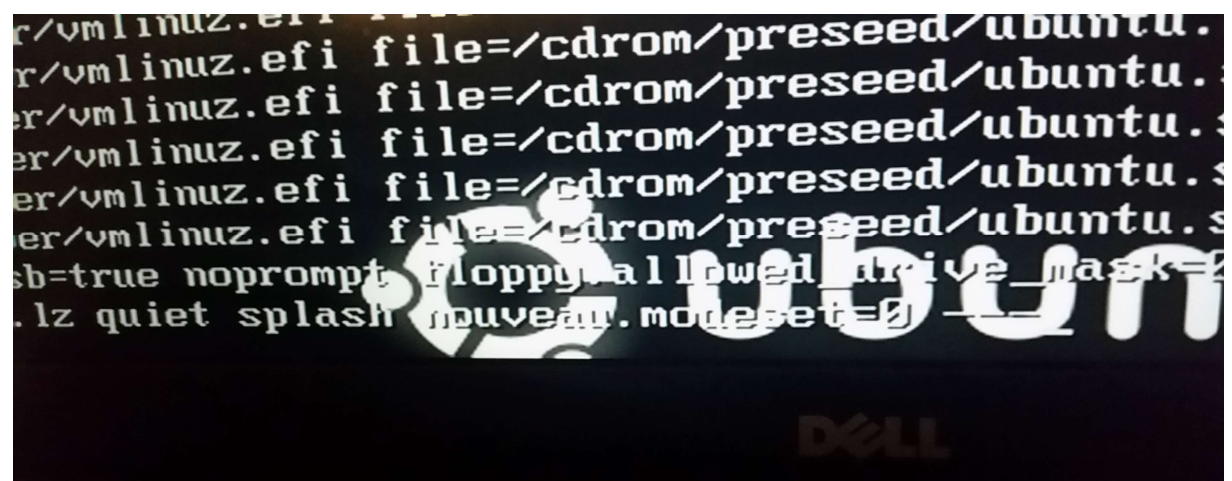


Kiedy pojawi się ekran:



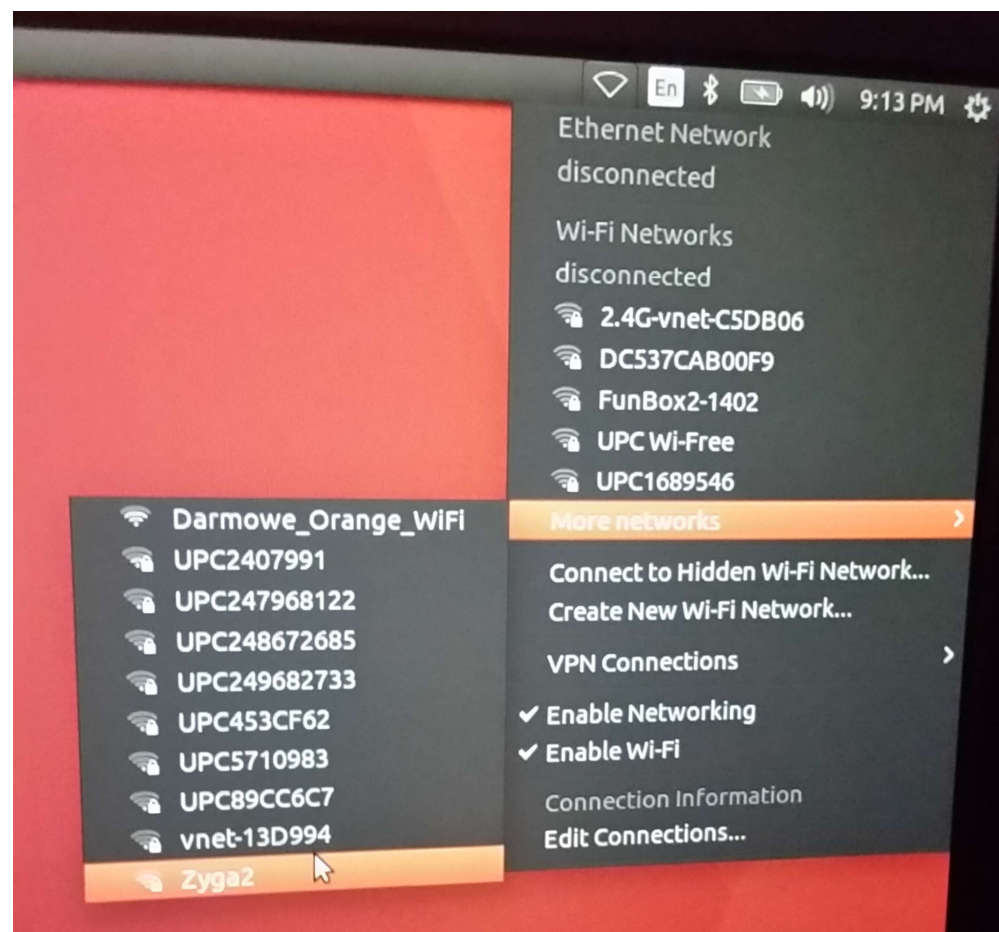
Wciskamy: Tab (tabulację)

i na końcu przed trzema myślnikami dodajemy: nouveau.modeset=0



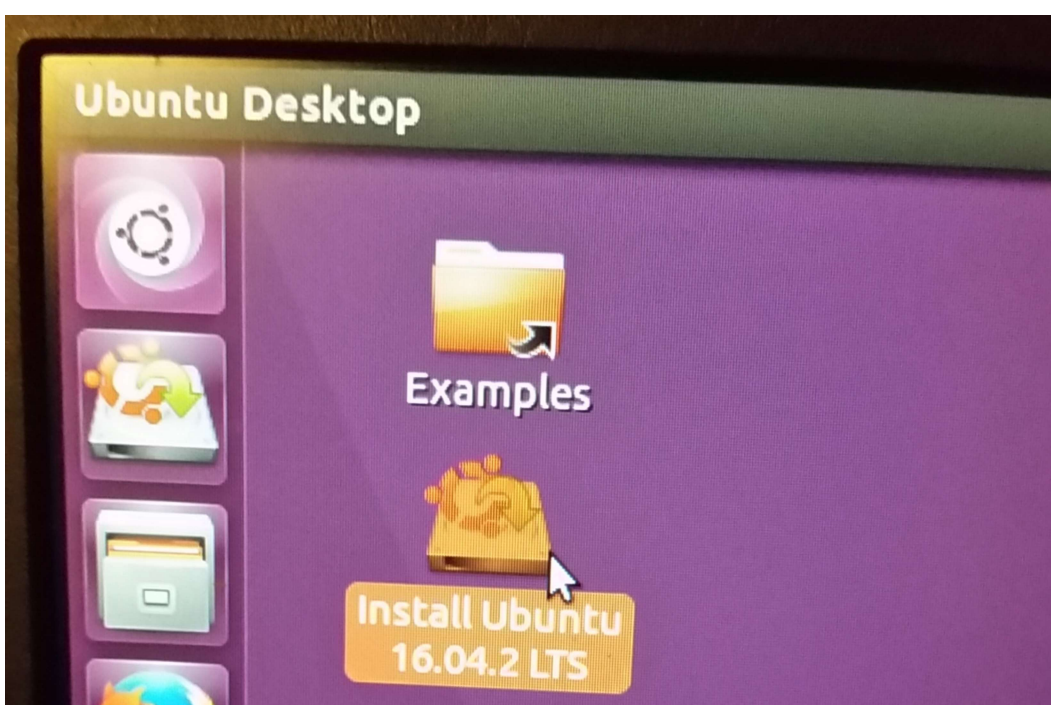
Enter

Ustawiamy dostęp do sieci:

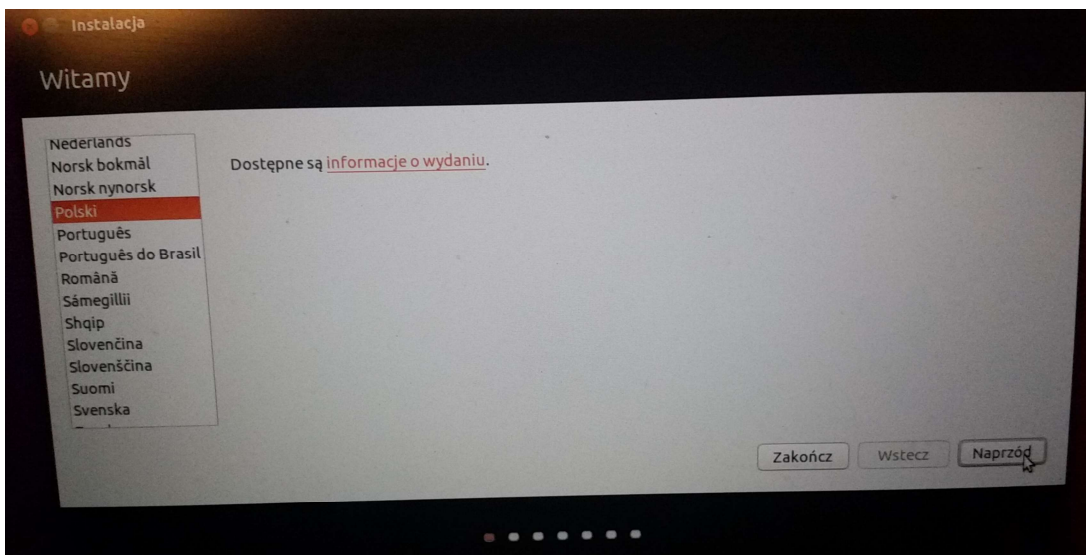




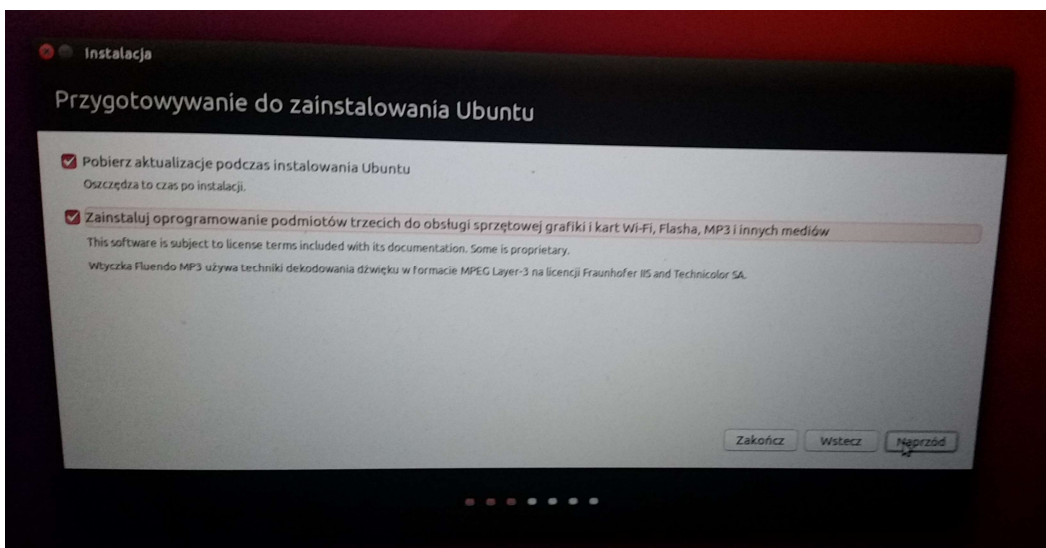
Klikamy: Install Ubuntu 16.04.02 LTS



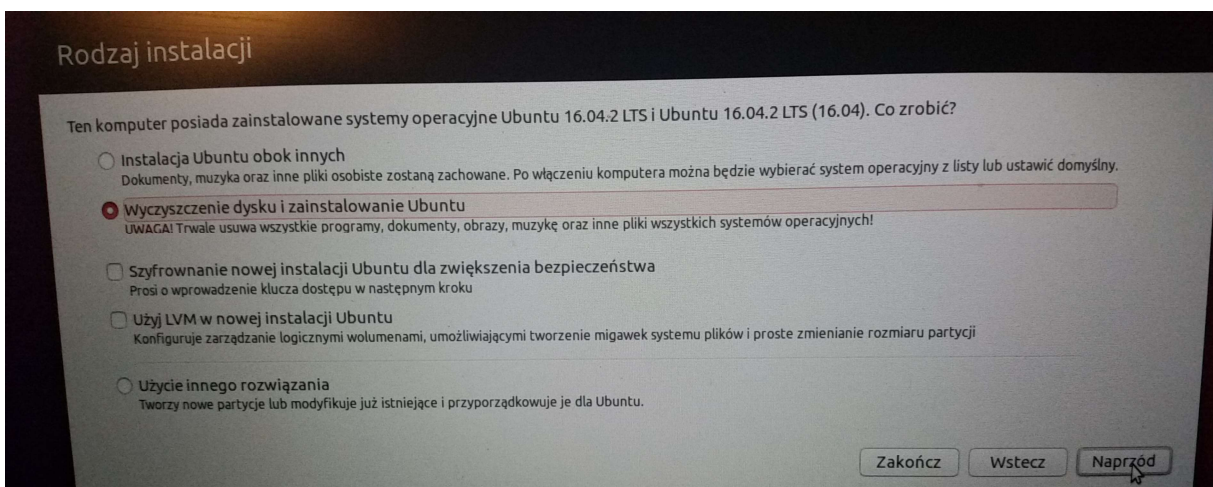
Ustawiamy język:

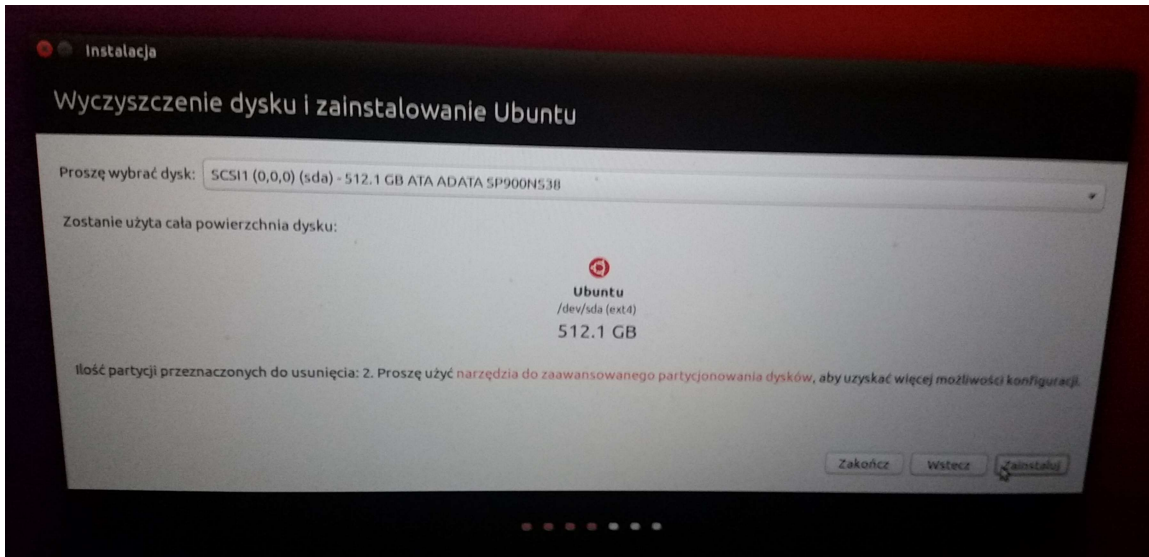


Uaktywniamy aktualizacje i dodatkowe oprogramowanie:

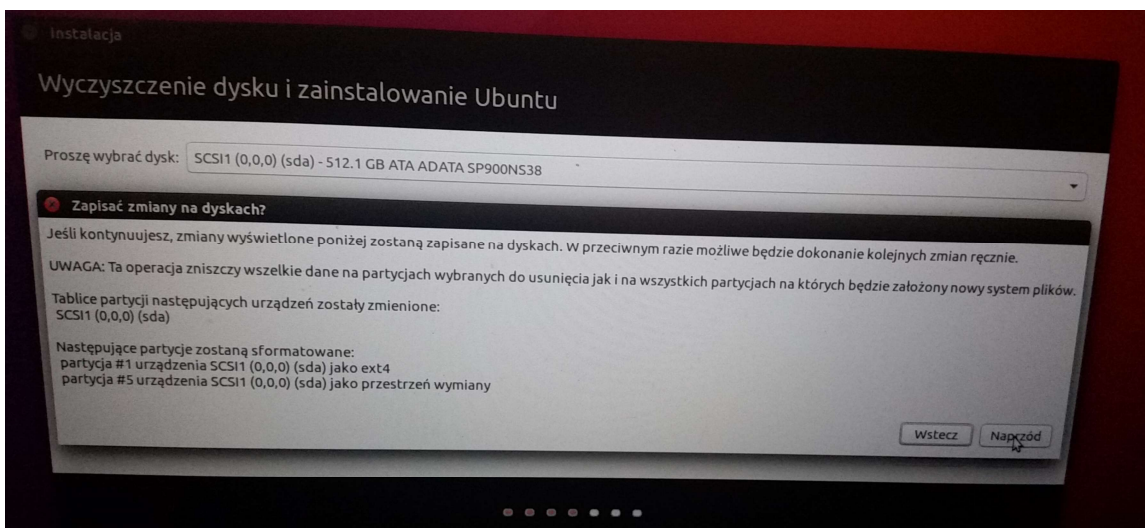


Dysk możemy „zaorać” więc:

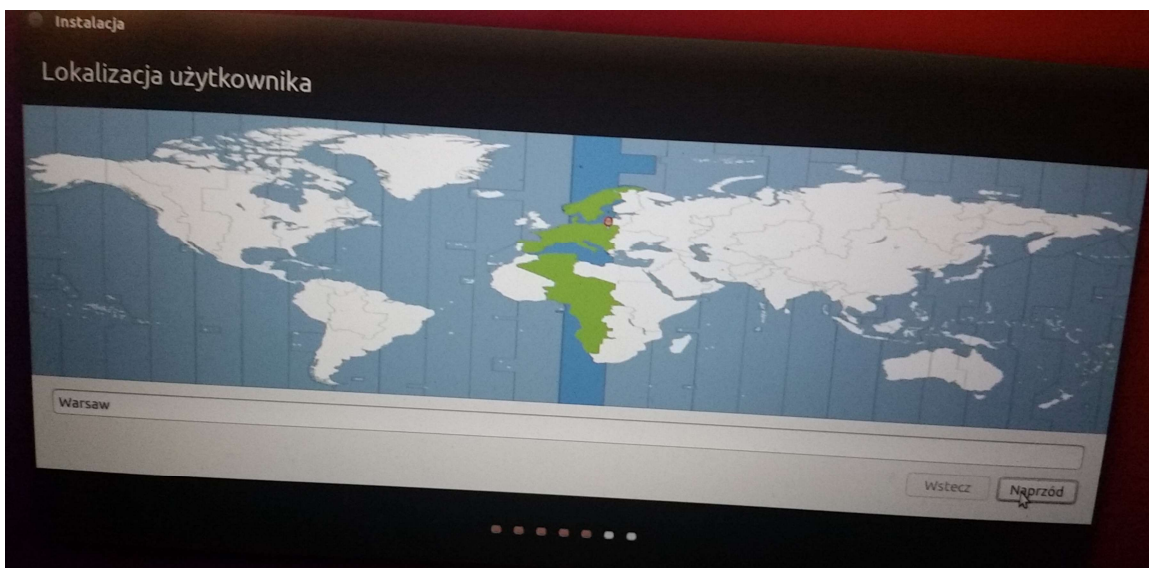




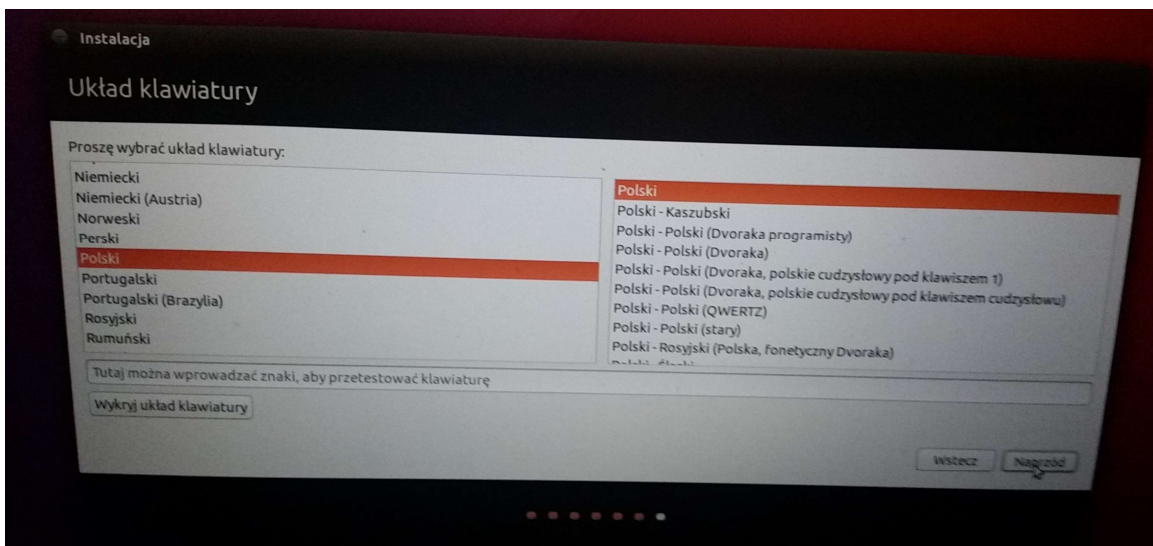
Akceptujemy ostrzeżenie:



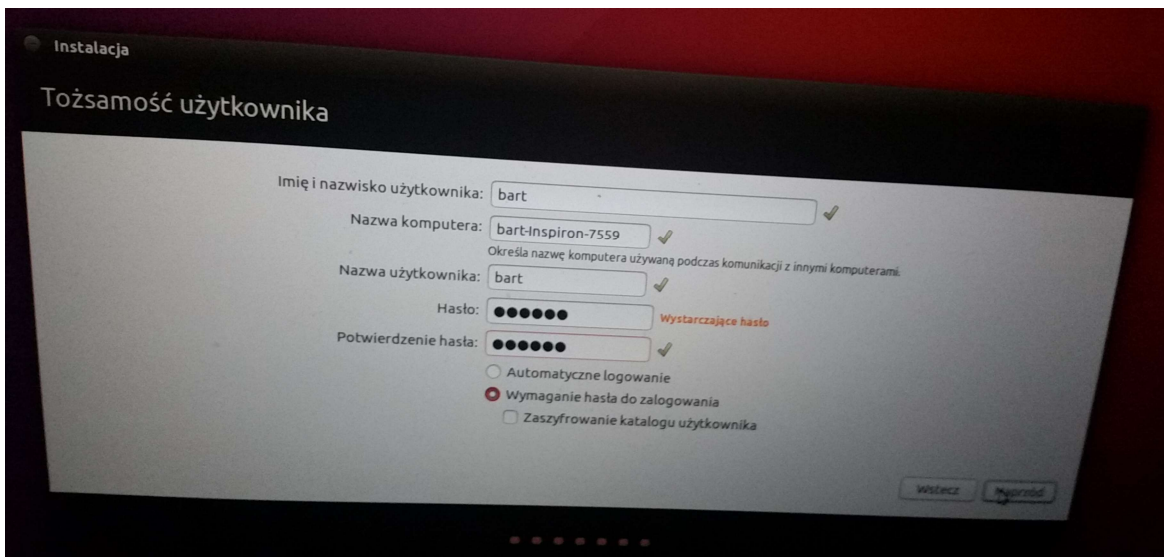
Ustawienia strefy czasowej:



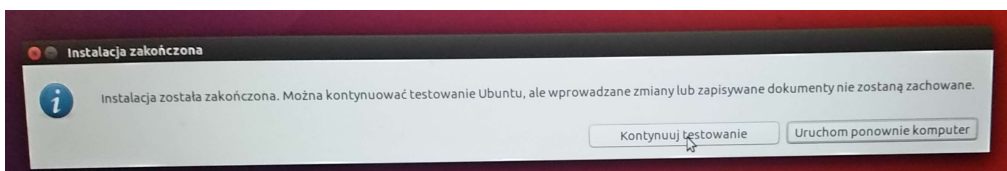
Ustawienia klawiatury:



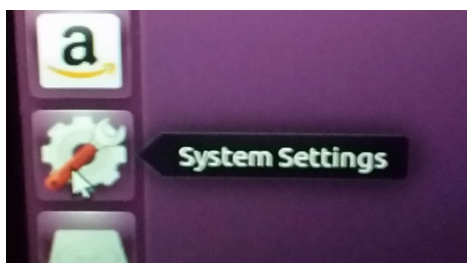
Użytkownika:



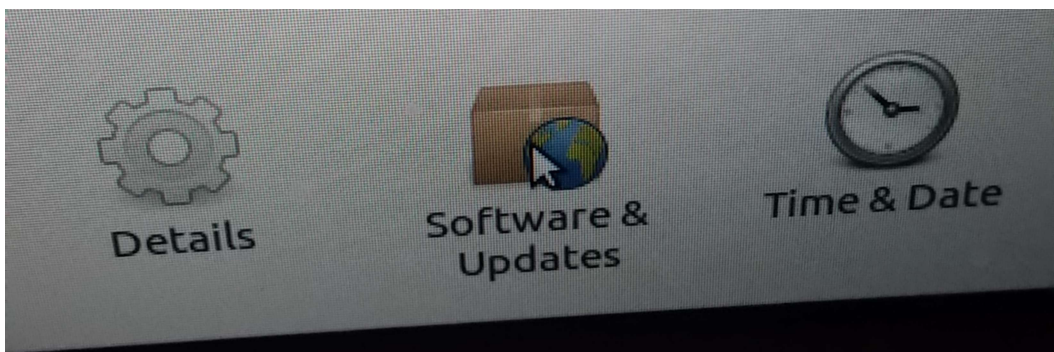
Po zainstalowaniu, kontynuujemy testowanie:



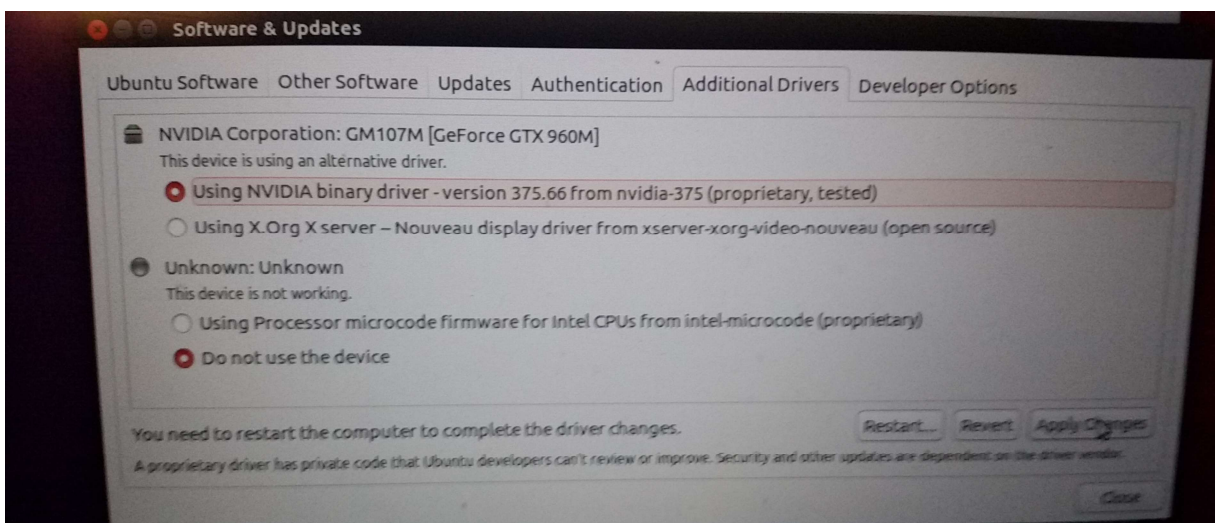
Wchodzimy do ustawień:



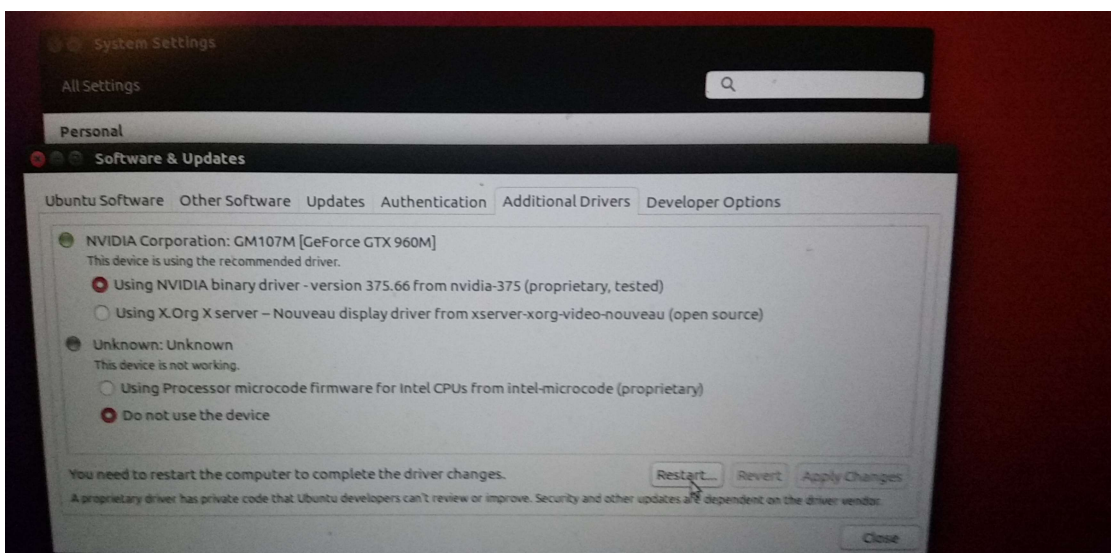
Uaktualnienia:

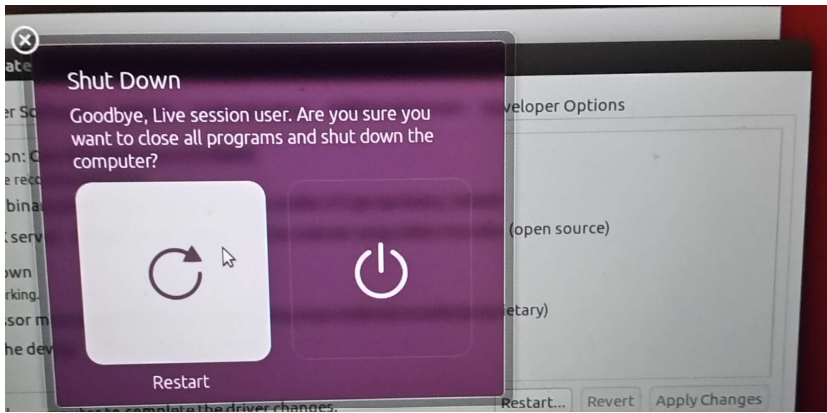


I ustawiamy NVIDIA:

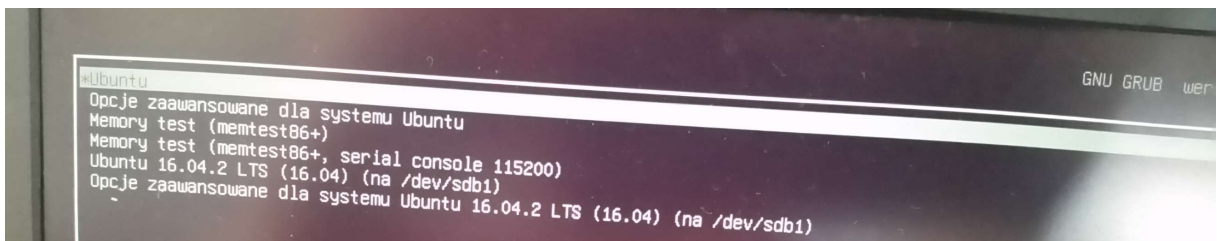


Teraz możemy zrestartować:





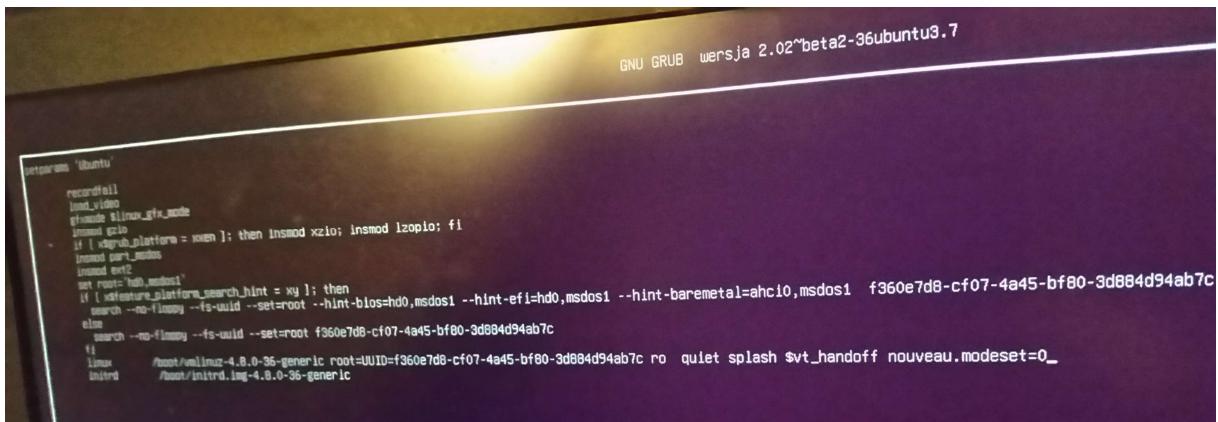
Przy uruchamianiu:



Możliwe są dwie ścieżki:

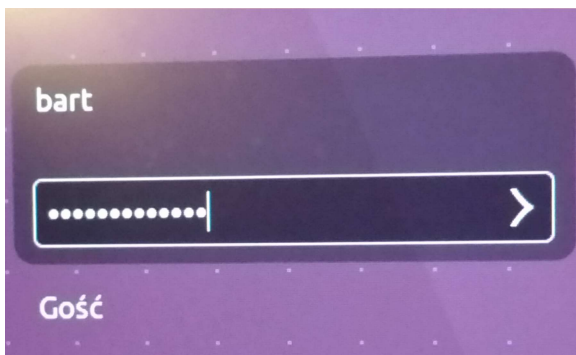
[Ścieżka 1] wpisujemy: e

[Ścieżka 1] wchodzimy do GNU GRUB i na końcu dodajemy: nouveau.modeset=0

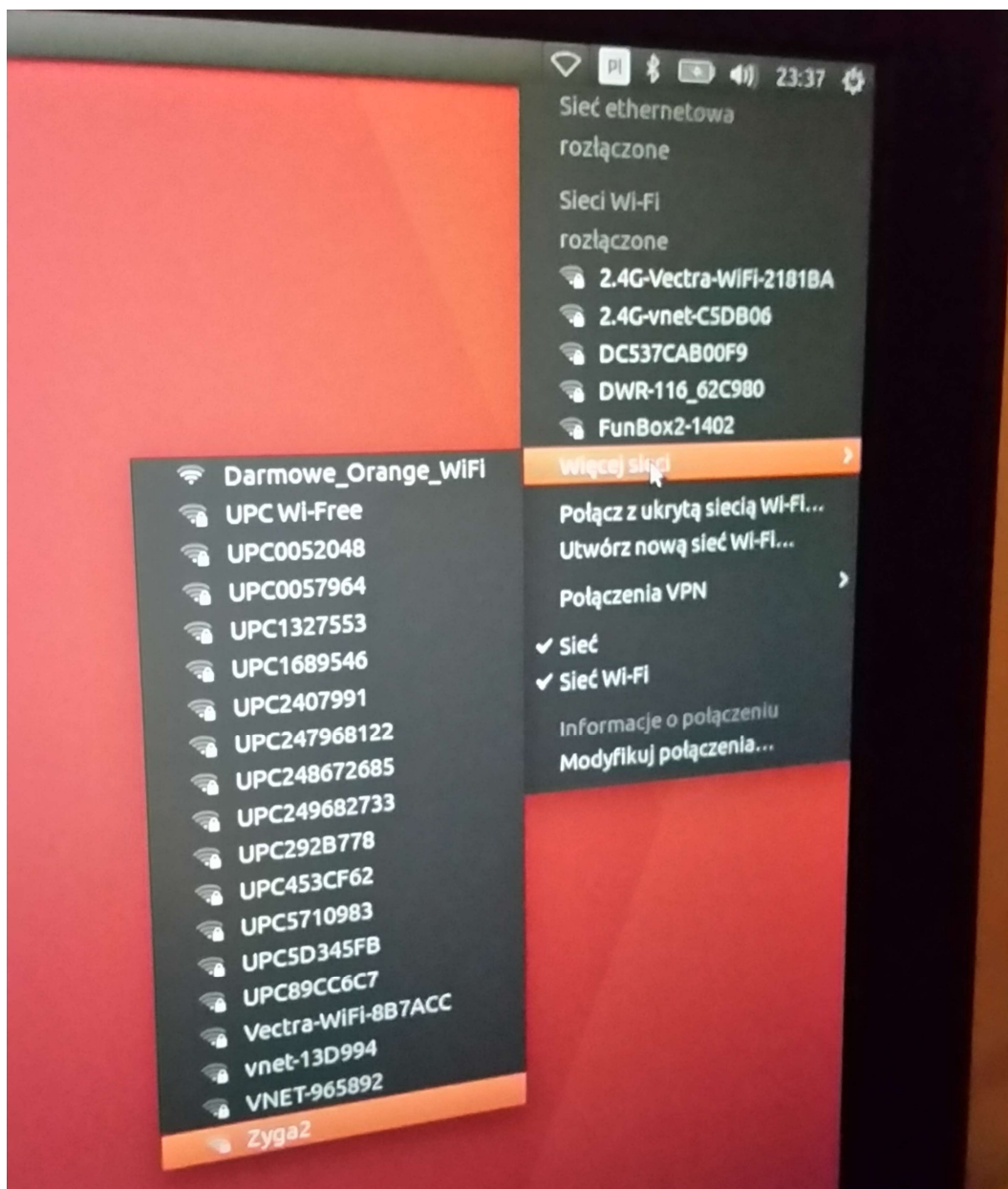


[Ścieżka 1] Później CTR + X

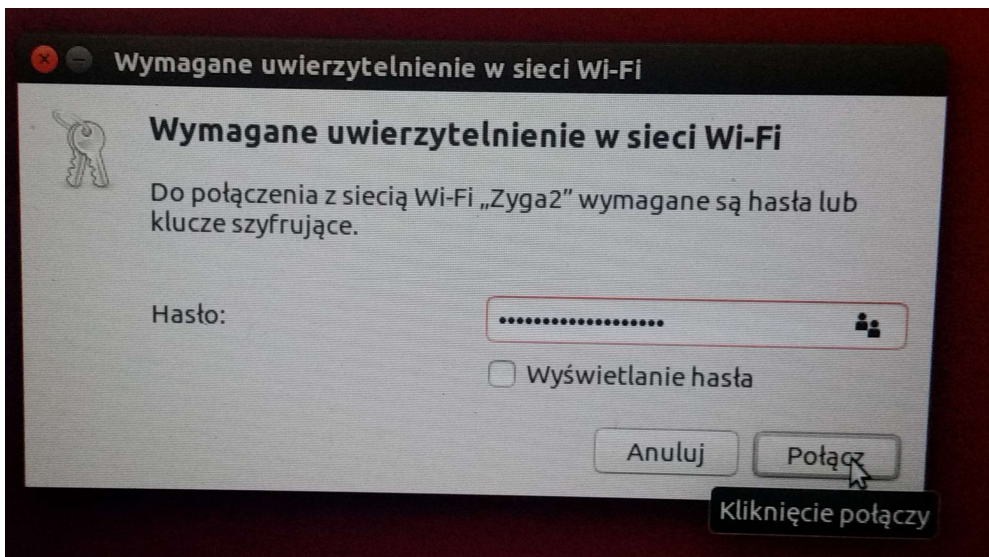
[Ścieżka 1] Logowanie:



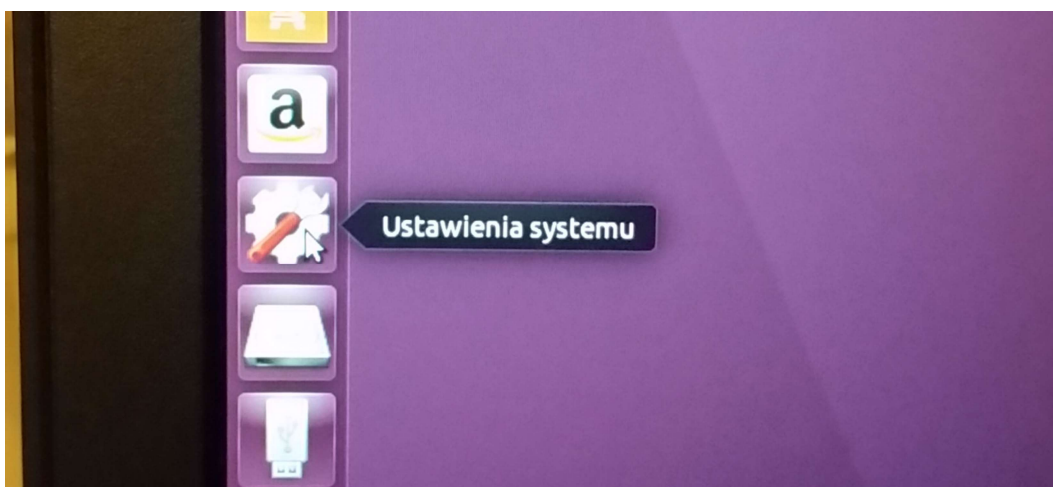
[Ścieżka 1] Ustawienie jeszcze raz dostępu do sieci:



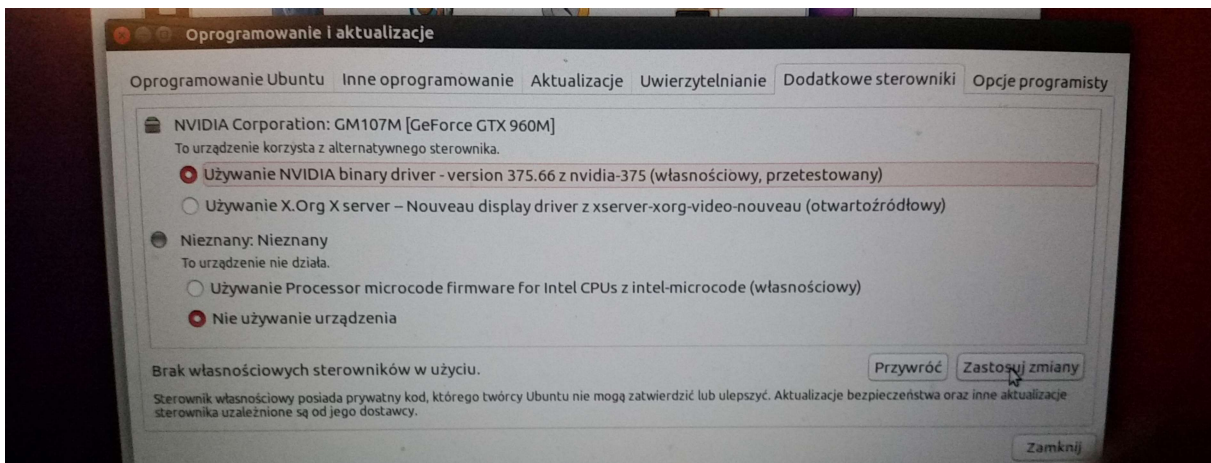
[Ścieżka 1], uwierzytelniania



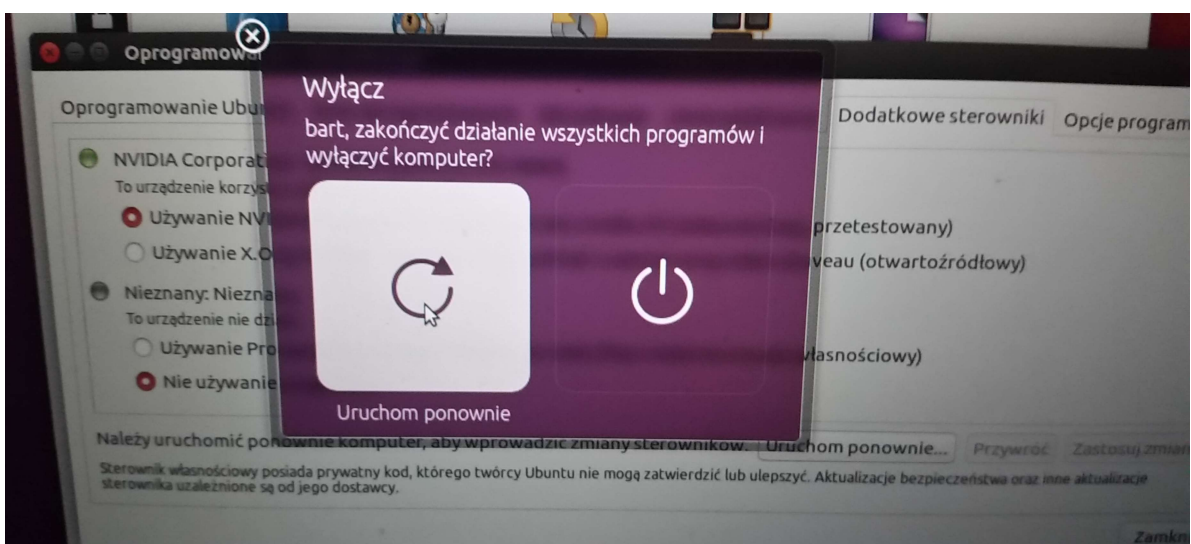
[Ścieżka 1] Ponownie:



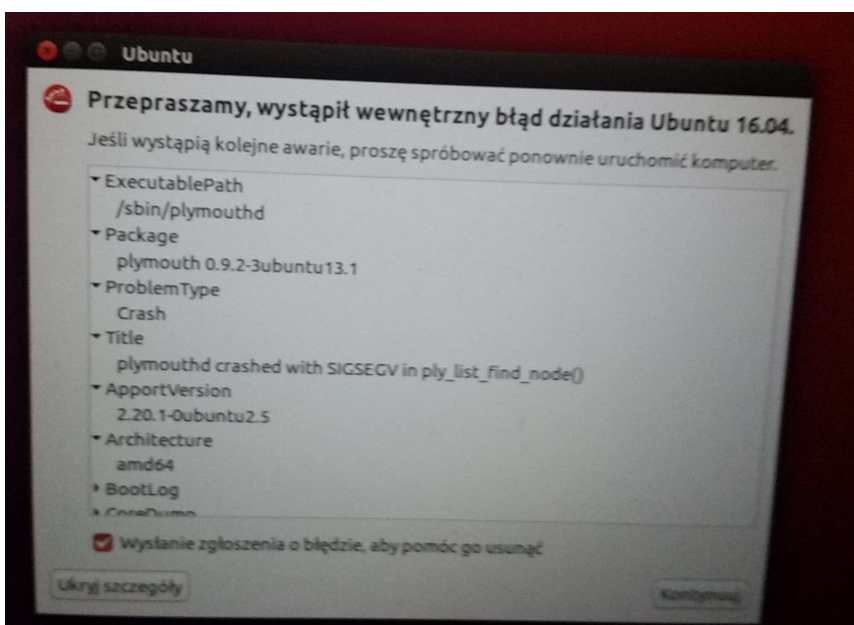
[Ścieżka 1] NVIDIA:



[Ścieżka 1] Uwierzytelnianie, Uruchom ponownie:

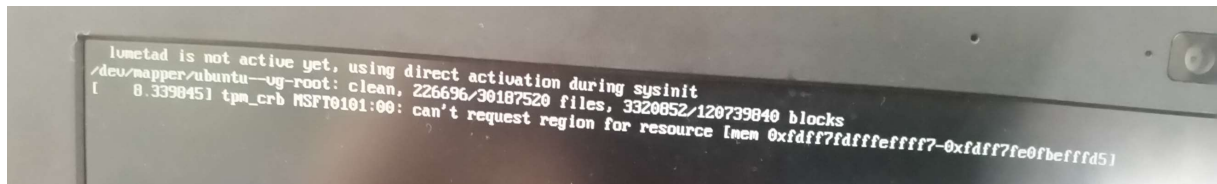


[Ścieżka 1] W zasadzie działa choć pojawia się komunikaty o błędach:



[Ścieżka 1] Po wciśnięciu: kontynuuj w zasadzie jest OK (nie pojawiło mi się nic niepokojącego)

[Ścieżka 2] analogicznie jak ścieżka 1 z tym, że bez wchodzenia do GNU GRUB i dopisków, skończyło się „zwieszeniem” jeśli dobrze kojarzę na błędzie w stylu:



Po twardym restarcie (i być może jakiś komunikat o błędzie) działało.