

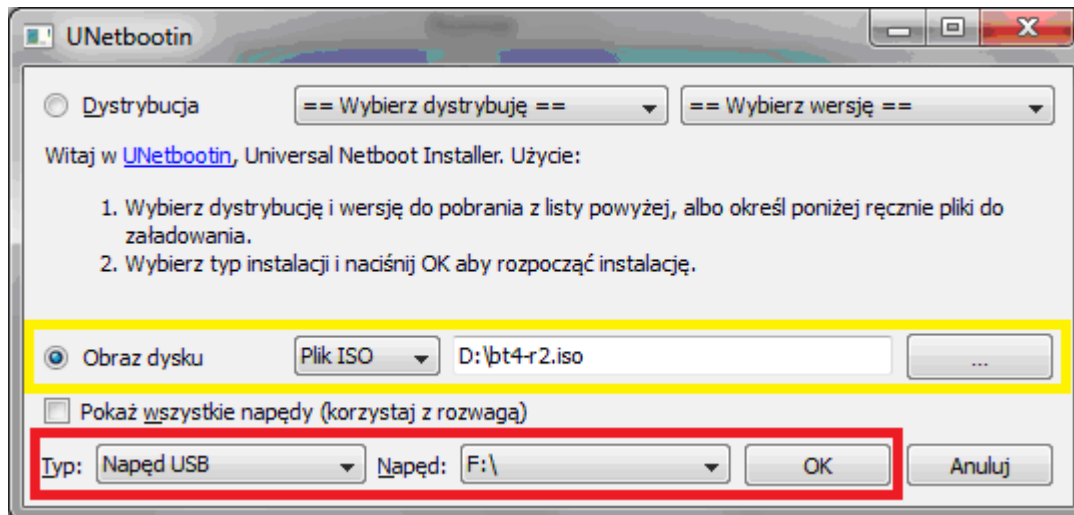
UNetbootin - tworzenie bootowalnego pendrive'a z Linuksem*

UNetbootin (Universal Netboot Installer) to niewielkie narzędzie ułatwiające przygotowanie bootowalnego pendrive'a z Linuksem. Wielkim atutem programu jest prosta obsługa, która w większości przypadków ogranicza się do wskazania obrazu ISO wybranej dystrybucji i kliknięcia przycisku rozpoczynającego procedurę. Wszystko jest zautomatyzowane i nie wymaga ingerencji użytkownika. Po zakończeniu procesu otrzymujemy gotowy do uruchomienia klucz Live USB z wybraną przez siebie dystrybucją.

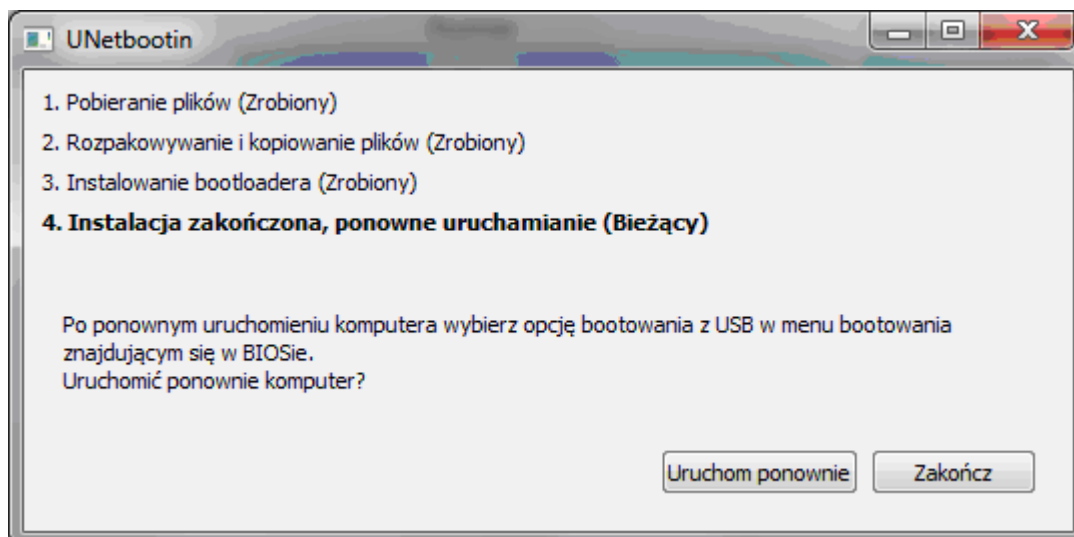
Tak więc stworzymy dziś bootowalnego pendrive'a z dystrybucją BackTrack 4 R2. Należy go pobrać z działu „Downloads” strony <http://www.backtrack-linux.org/>.

Więc jak to działa? Instrukcja dotyczy zarówno Windowsa jak i Linuxa.

1. Ściągamy narzędzie UNetbootin, dostępne są dwie wersje:
 - dla systemu Windows
(<http://www.dobreprogramy.pl/UNetbootin,Program,Windows,12993.html>)
 - oraz Linux
(<http://www.dobreprogramy.pl/UNetbootin,Program,Linux,13472.html>)
2. Przygotowujemy pendrive'a o pojemności 4 GB
3. Dla bezpieczeństwa odłączamy wszelkie urządzenia magazynujące. Najlepiej, gdyby pendrive był jedynym urządzeniem podpiętym do USB.
4. Upewniamy się, że nasz pendrive nie zawiera cennych dla nas informacji, które chcielibyśmy zarchiwizować i formatujemy go do FAT32.
5. Uruchamiamy UNetbootin (aplikacja nie wymaga instalacji). W pierwszej części okna, w sekcji *Dystrybucja* aplikacja pozwala na automatyczne ściągnięcie wskazanej dystrybucji i utworzenie bootowalnego pendrive'a. My jednak posiadamy obraz ISO, zatem wybierzemy drugą opcję *Obraz dysku*.



6. Teraz wystarczy tylko wskazać lokalizację obrazu ISO „bt4-r2.iso” (przycisk z trzema kropkami), wybrać napęd, na którym chcemy stworzyć nasz bootowalny system i uruchomić procedurę tworzenia Linux Live USB poprzez kliknięcie *OK*.
7. Jeżeli chcemy natychmiast przetestować system z pendrive’a, klikamy *Reboot now*, w przeciwnym razie wybieramy *Exit*.
- 8.



9. Przed tym jak uruchomimy komputer z pendrive’a, musimy przejść do BIOSu i ustawić odpowiednią kolejność bootowania, ewentualnie podczas uruchamiania komputera należy wcisnąć klawisz funkcyjny, najczęściej F12 i z menu wskazać swoją pamięć przenośną.