

### Zadanie 3 – Klonowanie pamięci masowej.

Zadanie polega na:

- krótkim scharakteryzowaniu procesu klonowania nośników pamięci masowej
- podaniu najważniejszych powodów stosowania takiego rozwiązania (minimum 3)
- znalezieniu minimum 3 programów do wykonywania klonowania pamięci masowej
- zestawieniu najważniejszych cech wybranych programów (w poprzednim podpunkcie)
- wykonaniu kopii pamięci masowej użytkowanego urządzenia (wraz z opisem wybieranych opcji)
- odtworzeniu stanu klonowanej pamięci na drugiej maszynie/tej samej maszynie; wykonanie przywrócenia klonu na tej samej maszynie musi zostać udokumentowane poprzez dokonanie zmian w zawartości pamięci masowej (np. dodanie użytkowników, pobranie dodatkowej oprogramowania/usunięcie części składowanych plików i programów itp.)

**UWAGA!** Zadanie można wykonać przy użyciu maszyn wirtualnych!

Wykonaną pracę należy udokumentować poprzez wykonanie sprawozdania tak jak w zadaniu 2.