**MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PROCEDURY LIKWIDACJI NOŚNIKÓW DANYCH**

1. **Warunki realizacji procesu likwidacji nośników danych**
2. Wydzielone stanowisko do demagnetyzacji, zabezpieczone bezpośrednim nadzorem kamery przemysłowej.
3. Kasowanie nośników będzie realizowane przy wykorzystaniu demagnetyzera spełniającego wszelkie normy demagnetyzacyjne NATO i ISO, powodując całkowitą utratę możliwości odczytu danych.
4. Kasowanie nośników odbywać się będzie tylko i wyłącznie na wskazanym stanowisku
w siedzibie Wykonawcy.
5. Demagnetyzacja będzie odbywać się poprzez włączenie pola magnetycznego
o wartości 18000 gausów, co spowoduje trwałe zniszczenie danych nośnika
i uniemożliwia jego dalszy odczyt.
6. Demagnetyzacja jest zawsze dwukrotna (dwustronna), wykonywana automatycznie przez samo urządzenie.
7. **Procedura likwidacji nośników danych**
8. Podjęcie decyzji o złomowaniu/utylizacji wskazanych nośników danych
9. Demagnetyzacja
	1. Poddanie nośników działaniu silnego pola elektromagnetycznego poprzez uruchomienie demagnetyzera – zgodnie z instrukcją producenta.
	2. Odnotowanie faktu wykonania demagnetyzacji w zakresie informacji: daty demagnetyzacji, nazwisko osoby realizującej demagnetyzację, nazwisko osoby nadzorującej oraz jeżeli jest to możliwe, to w zakresie typu i numeru seryjnego nośnika.
	3. Wygenerowanie protokołu z likwidacji nośników danych.
10. Przeprowadzenie wyrywkowej kontroli poprawności skuteczności kasowania.
11. Przeprowadzenie utylizacji lub przekazanie do utylizacji do firmy zewn. specjalizującej się w świadczenie tego rodzaju usług.