

Lista ostrzeżeń dotyczących **Dysków Twardych** oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

Zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi

- Mam świadomość, że dyski HDD są podatne na uszkodzenia w wyniku wstrząsów lub upadków. Staram się unikać sytuacji, które mogłyby prowadzić do utraty danych lub zniszczenia urządzenia.
- W trakcie transportu chronię dysk twardy, korzystając z odpowiednich materiałów amortyzujących.

2. Ochrona przed wilgocią i skrajnymi temperaturami

- Nie przechowuję ani nie używam dysków HDD w warunkach wysokiej wilgotności lub skrajnych temperatur, aby uniknąć negatywnego wpływu na ich funkcjonowanie.
- Dbam o to, by nieużywany dysk znajdował się w suchym, chłodnym i stabilnym środowisku.

3. Prawidłowe podłączanie i odłączanie urządzenia

- Przestrzegam zaleceń producenta podczas podłączania i odłączania dysku, aby nie uszkodzić złączy ani elektroniki.
- Przed fizycznym odłączeniem urządzenia od systemu zawsze odłączam je od zasilania.

4. Bezpieczne zarządzanie danymi i ich usuwanie

- Korzystam z właściwego oprogramowania i metod przy formatowaniu lub trwałym usuwaniu danych, by chronić poufność informacji.
- Rozumiem, że standardowe usunięcie plików nie jest wystarczające do ich nieodwracalnego skasowania – w razie potrzeby stosuję specjalistyczne narzędzia.

5. Zgodność systemowa i odpowiednie zasilanie

- Przed użyciem upewniam się, że dysk HDD jest kompatybilny z moim systemem i posiada właściwe parametry zasilania.
- Używam zasilaczy zgodnych z wymaganiami technicznymi urządzenia, co zapewnia jego stabilną pracę.

6. Nieuprawnione otwieranie obudowy

- Nie otwieram obudowy dysku twardego bez odpowiednich kwalifikacji, narzędzi i uprawnień. Taka ingerencja może prowadzić do utraty gwarancji lub trwałego uszkodzenia urządzenia.

7. Unikanie przeciążenia dysku

- Regularnie czyszczyć dysk z niepotrzebnych plików i danych, co pozwala utrzymać jego sprawność i zapobiega przepełnieniu.

8. Ekologiczna utylizacja

- Zużyte dyski HDD utylizuję zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, dbając o bezpieczeństwo danych oraz minimalizację negatywnego wpływu na przyrodę.

9. Zabezpieczenie przed zakłóceniami elektromagnetycznymi

- Unikam ustawiania dysków w pobliżu silnych źródeł pól elektromagnetycznych, które mogą zakłócić ich pracę.
- Chronię urządzenie przed kontaktem z magnesami lub innymi elementami mogącymi wpłynąć na zapis magnetyczny.

10. Tworzenie kopii zapasowych

- Regularnie wykonuję kopie zapasowe istotnych danych przechowywanych na dyskach HDD, aby zabezpieczyć się przed ich utratą na skutek ewentualnej awarii.