

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania OBUDÓW KOMPUTEROWYCH**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Ryzyko skaleczenia:**

- Uważaj na ostre krawędzie wewnętrzne i zewnętrzne obudowy. Zawsze używaj rękawic ochronnych podczas montażu lub serwisowania komponentów.
- Nie dotykaj ostrych krawędzi gołymi rękami, szczególnie podczas instalacji płyt głównych, dysków twardych czy zasilaczy.

#### **2. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym:**

- Przed otwarciem obudowy zawsze odłącz komputer od źródła zasilania.
- Upewnij się, że przewody wewnętrzne są odpowiednio zamocowane i nie stykają się z metalowymi elementami obudowy.

#### **3. Ryzyko przegrzania:**

- Upewnij się, że obudowa jest wyposażona w odpowiednią wentylację i regularnie czyść filtry przeciwkurzowe, aby zapewnić swobodny przepływ powietrza.
- Nie blokuj otworów wentylacyjnych ani nie stawiaj obudowy w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

#### **4. Ryzyko niewłaściwego użytkowania komponentów:**

- Zainstaluj wszystkie komponenty zgodnie z zaleceniami producenta i upewnij się, że są one kompatybilne z obudową.
- Nie przeciążaj obudowy dodatkowymi elementami (np. zbyt dużą liczbą dysków lub wentylatorów), które mogą przekroczyć jej specyfikację techniczną.

## **Specyficzne zagrożenia związane z użytkowaniem**

### **5. Zagrożenia w wilgotnym środowisku:**

- Nie umieszczaj obudowy w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki czy piwnice, aby uniknąć korozji komponentów i ryzyka zwarcia.
- W przypadku zalania obudowy natychmiast odłącz zasilanie i skontaktuj się z serwisem.

### **6. Zagrożenia w wysokiej temperaturze:**

- Przechowuj obudowę w temperaturze pokojowej i unikaj bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Nie używaj obudowy w pobliżu grzejników lub innych źródeł ciepła.

### **7. Ryzyko uszkodzenia mechanicznego:**

- Nie przenoś obudowy z zamontowanymi komponentami, szczególnie w pozycji, która może powodować ich przesunięcie.
- Upewnij się, że obudowa stoi na stabilnej powierzchni, aby uniknąć jej przewrócenia.

## **Środki ostrożności podczas konserwacji**

### **8. Czyszczenie obudowy:**

- Regularnie czyść obudowę miękką ściereczką i usuwaj kurz z wentylatorów oraz filtrów przeciwkurzowych.
- Nie używaj wody ani środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię lub komponenty wewnętrzne.

### **9. Konserwacja wentylatorów i zasilacza:**

- Regularnie sprawdzaj stan wentylatorów i wymieniaj je w przypadku zużycia, aby zapewnić efektywną cyrkulację powietrza.
- W przypadku obudów z wbudowanym zasilaczem upewnij się, że zasilacz działa prawidłowo i nie wydziela niepokojących dźwięków lub zapachów.

## **Dodatkowe ostrzeżenia**

### **10. Bezpieczeństwo dzieci:**

- Przechowuj obudowę w miejscu niedostępnym dla dzieci, szczególnie jeśli jest otwarta, aby zapobiec przypadkowemu kontaktowi z ostrymi elementami lub przewodami.

### **11. Oznaczenia i zgodność:**

- Upewnij się, że obudowa posiada oznaczenie CE, co świadczy o jej zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.
- Sprawdź, czy obudowa jest kompatybilna z Twoimi komponentami przed jej zakupem i montażem.

### **12. Unikaj modyfikacji:**

- Nie dokonuj modyfikacji obudowy, takich jak wiercenie otworów lub usuwanie fabrycznych zabezpieczeń, ponieważ może to osłabić jej konstrukcję i spowodować utratę gwarancji.

## **Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń**

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.