

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa kart sieciowych Wi-Fi oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko porażenia prądem:

- \* Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed instalacją lub demontażem.
- \* Nie dotykaj metalowych części karty sieciowej podczas pracy komputera.
- \* Unikaj używania karty sieciowej w wilgotnym otoczeniu.

2. Ryzyko uszkodzenia sprzętu:

- \* Instaluj kartę sieciową zgodnie z instrukcją producenta.
- \* Upewnij się, że komputer jest wyłączony przed instalacją lub demontażem karty.
- \* Nie wyginaj ani nie zginaj karty sieciowej podczas instalacji.
- \* Chronь kartę przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD).

3. Ryzyko przegrzania:

- \* Zapewnij odpowiednią wentylację wewnątrz obudowy komputera.
- \* Nie blokuj otworów wentylacyjnych karty sieciowej.

4. Ryzyko zakłóceń:

- \* Utrzymuj kartę sieciową z dala od źródeł zakłóceń elektromagnetycznych (np. kuchenki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe).
- \* Używaj ekranowanych kabli antenowych.

5. Ryzyko dla zdrowia:

- \* Ogranicz długotrwałe narażenie na promieniowanie elektromagnetyczne.
- \* Utrzymuj bezpieczną odległość od anteny karty sieciowej.

6. Zagrożenia związane z bezpieczeństwem danych:

- \* Zabezpiecz sieć Wi-Fi silnym hasłem.
- \* Używaj szyfrowania WPA3.
- \* Aktualizuj oprogramowanie karty sieciowej.
- \* Używaj zapory ogniowej (firewall).

7. Ryzyko pożaru:

- \* Nie umieszczaj karty sieciowej w pobliżu źródeł ciepła lub ognia.
- \* Używaj tylko zasilaczy zgodnych ze specyfikacją komputera.

8. Ryzyko połknięcia:

- \* Trzymaj małe elementy karty sieciowej (np. śrubki) z dala od dzieci.

9. Ryzyko skaleczenia:

- \* Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.

10. Ryzyko związane z czyszczeniem:

- \* Przed czyszczeniem odłącz kartę od zasilania.
- \* Używaj suchej, miękkiej szmatki.
- \* Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników.

11. Ryzyko uszkodzenia słuchu:

- \* Sygnały dźwiękowe emitowane przez kartę ustaw na bezpiecznym poziomie.