

# Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa

Kategoria produktu: Myszki komputerowe

W oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR), poniżej przedstawiam listę ostrzeżeń i zaleceń dotyczących bezpieczeństwa dla myszy komputerowych.

---

## 1. Ostrzeżenia dotyczące ryzyka elektrycznego

- **Nie używaj myszy z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub portem USB.**  
Może to prowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.
  - **Podłączaj mysz wyłącznie do urządzeń o odpowiednich parametrach elektrycznych.**  
Nieprawidłowe podłączenie może uszkodzić port USB komputera lub samą mysz.
  - **Nie dotykaj przewodu ani złącza USB mokrymi rękami.**  
Grozi to zwarcieniem elektrycznym i porażeniem prądem.
  - **Nie zanurzaj myszy w wodzie ani innych płynach.**  
Wilgoć może uszkodzić elektronikę urządzenia.
- 

## 2. Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

- **Używaj myszy tylko zgodnie z jej przeznaczeniem.**  
Mysz komputerowa służy do sterowania kursorem na ekranie i nie powinna być wykorzystywana w innych celach.
  - **Nie narażaj myszy na ekstremalne temperatury.**  
Zbyt wysoka lub zbyt niska temperatura może uszkodzić elektronikę i obudowę urządzenia.
  - **Nie używaj myszy na nierównych lub zbyt twardych powierzchniach bez odpowiedniej podkładki.**  
Może to wpływać na precyzję działania i prowadzić do szybszego zużycia sensora optycznego lub mechanicznych elementów myszy.
- 

## 3. Ostrzeżenia dotyczące ergonomii i komfortu użytkowania

- **Unikaj długotrwałego użytkowania myszy bez przerw.**  
Długotrwałe użytkowanie może prowadzić do przeciążeń nadgarstka i urazów takich jak zespół cieśni nadgarstka.
  - **Stosuj odpowiednią pozycję dłoni podczas pracy.**  
Nieprawidłowe trzymanie myszy może powodować dyskomfort i zmęczenie dłoni.
  - **Wybieraj mysz o odpowiednim rozmiarze i kształcie do swoich potrzeb.**  
Nieergonomiczna mysz może powodować bóle dłoni i nadgarstka.
- 

#### 4. Ostrzeżenia dotyczące dzieci

- **Trzymaj mysz komputerową poza zasięgiem małych dzieci.**  
Małe elementy mogą stanowić zagrożenie zadławienia.
  - **Nie pozwalaj dzieciom używać myszy bez nadzoru dorosłych.**  
Dzieci mogą niewłaściwie użytkować urządzenie, co może prowadzić do jego uszkodzenia.
- 

#### 5. Ostrzeżenia dotyczące konserwacji i czyszczenia

- **Regularnie czyść mysz z kurzu i zabrudzeń.**  
Zanieczyszczenia mogą wpływać na precyzję działania i trwałość urządzenia.
  - **Nie używaj agresywnych środków czyszczących.**  
Substancje chemiczne mogą uszkodzić powierzchnię myszy oraz jej wewnętrzne komponenty.
  - **Czyść mysz miękką, suchą ściereczką lub lekko wilgotną ściereczką bez alkoholu.**  
Zbyt duża wilgoć może uszkodzić urządzenie.
- 

#### 6. Ostrzeżenia dotyczące żywotności urządzenia

- **Nie przeciążaj myszy zbyt intensywnym użytkowaniem.**  
Częste naciskanie tych samych przycisków może prowadzić do ich szybszego zużycia.
  - **Unikaj silnego uderzenia lub upuszczenia myszy.**  
Upadek może uszkodzić sensor, mechaniczne przełączniki lub obudowę urządzenia.
- 

#### 7. Ostrzeżenia dotyczące środowiska pracy

- **Nie używaj myszy w ekstremalnych warunkach atmosferycznych.**  
Wysoka wilgotność, skrajne temperatury i zapylenie mogą negatywnie wpłynąć na działanie myszy.
  - **Nie pozostawiaj myszy w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki czy nasłonecznione miejsca.**  
Ekstremalne temperatury mogą odkształcić plastik i uszkodzić elektronikę.
  - **Unikaj kontaktu myszy z substancjami chemicznymi.**  
Może to prowadzić do odbarwienia obudowy i uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych.
- 

## **Uwagi końcowe**

Przestrzeganie powyższych zaleceń minimalizuje ryzyko uszkodzenia urządzenia oraz zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkowania myszy komputerowych. Zawsze zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta i stosuj się do jego zaleceń.