

# Zasady bezpiecznego ładowania akumulatorów do rowerów i hulajnóg elektrycznych

Nieprawidłowe użytkowanie ładowarki lub akumulatora do hulajnogi, może prowadzić do przegrzewania się tych urządzeń, a nawet do pożaru. Oto kluczowe zasady bezpieczeństwa:

- 1. Używaj oryginalnej ładowarki**
  - Upewnij się, że korzystasz z ładowarki dostarczonej przez producenta lub kompatybilnej z modelem hulajnogi. Nieoryginalne ładowarki mogą dostarczać zbyt dużo prądu, co może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia akumulatora pojazdu.
- 2. Ładuj w odpowiednich warunkach**
  - Unikaj ładowania hulajnogi w pobliżu materiałów łatwopalnych, takich jak papier czy tekstylia.
  - Ładuj hulajnogę na powierzchni odpornej na wysoką temperaturę – np. na płytkach ceramicznych.
  - Upewnij się, że pomieszczenie, w którym ładujesz hulajnogę, jest dobrze wentylowane.
- 3. Nie pozostawiaj hulajnogi bez nadzoru**
  - Staraj się nie ładować hulajnogi przez całą noc, zwłaszcza bez nadzoru. Optymalny czas ładowania powinien być zgodny z instrukcjami producenta.
  - Jeśli masz możliwość, to ustaw timer lub korzystaj z inteligentnego gniazdka, które odetnie zasilanie po określonym czasie.
- 4. Unikaj skrajnych temperatur**
  - Ładuj hulajnogę w temperaturze pokojowej. Skrajne temperatury, szczególnie powyżej 40°C lub poniżej 0°C, mogą wpływać negatywnie na jej baterię.
  - Unikaj pozostawiania hulajnogi na słońcu podczas ładowania, ponieważ może to powodować przegrzewanie się akumulatora.
- 5. Regularnie sprawdzaj stan akumulatora i ładowarki**
  - Obserwuj, czy akumulator i ładowarka nie przegrzewają się nadmiernie, czy nie emitują nieprzyjemnych zapachów ani dźwięków.
  - Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nienaturalne objawy, jak uszkodzone przewody lub widoczne oznaki przegrzania, przerwij ładowanie i skontaktuj się z serwisem.
- 6. Nie używaj przedłużaczy ani rozdzielaczy**
  - Staraj się ładować hulajnogę bezpośrednio z gniazdka, aby uniknąć przegrzania lub przeciążenia instalacji elektrycznej.
- 7. Zwracaj uwagę na wilgoć**
  - Unikaj ładowania hulajnogi w miejscach o dużej wilgotności lub w pobliżu źródeł wody, aby uniknąć zwarcia lub ryzyka porażenia prądem.

Pamiętaj, że przestrzeganie tych zasad pomoże zwiększyć bezpieczeństwo ładowania oraz przedłużyć żywotność akumulatora hulajnogi.

ŹRÓDŁO: Opracowanie: Wydział Prewencji Społecznej KG PSP