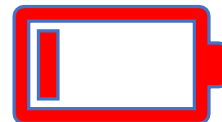


## ZASADY BEZPIECZNEGO ZBIERANIA BATERII

Nowoczesne systemy produkcji oraz zaawansowane technologie materiałowe pozwalają na bezpieczne przechowywanie baterii nawet do kilku lat. Poniższe zasady dotyczą przechowywania nowych oraz zbierania zużytych baterii i akumulatorów.



- ✚ Optymalne warunki przechowywania baterii to temperatura w zakresie 15-25 C i bardzo mała wilgotność.
- ✚ Działanie wysokiej temperatury – miejsce magazynowania baterii i akumulatorów nie powinno być umiejscowione w bezpośrednim sąsiedztwie źródła ciepła (np. kaloryfera) oraz w nasłonecznionym miejscu (np. parapet);
- ✚ Działanie wody w różnych stanach skupienia tj. deszcz, śnieg - zabrania się magazynowania baterii w pojemnikach mokrych (wilgotnych). Niewolno myć czy zamaczać baterii, po przypadkowym zamoczeniu należy delikatnie osuszyć;
- ✚ Uszkodzenia fizyczne - zakazuje się rozszczelnienia obudów baterii czy to celowego czy niezamierzonego. Szczególnie istotne jest to w przypadku baterii litowo-jonowych i litowych;
- ✚ Baterie i akumulatory przed wrzuceniem do pojemnika powinny być rozładowane. W przypadku akumulatorów litowych czy litowo-jonowych zaleca się zaizolowanie (izolacją lub taśmą biurową) ich styków. W przypadku uszkodzenia baterii zachowując zasady bezpieczeństwa należy umieścić ją w torebce foliowej lub w inny sposób zaizolować używając przy tym rękawic ochronnych.



Do zbiórki baterii należy używać opakowań oznaczonych napisem „Zużyte baterie” oraz pojemników nie przewodzących prądu elektrycznego - np. kartonowych. Zebrane zużyte baterie nie powinny być przechowywane w pomieszczeniach piwnicznych, na poddaszach i strychach, w obrębie klatek schodowych i korytarzy oraz w innych pomieszczeniach ogólnie dostępnych, jak również na tarasach, balkonach i loggiach. W przypadku zagrożenia powodzią należy zgromadzone zużyte baterie lub ZSEE zabezpieczyć przed działaniem wody.

Miejsca odbioru zużytych baterii (placówki oświatowe, instytucje, urzędy, biblioteki) powinny mieć zawartą umowę z firmą zbierającą, która gwarantuje co najmniej nieodpłatny odbiór zebranych baterii oraz zapewnia pojemniki do gromadzenia. Sprzedawcy detaliczni baterii i akumulatorów przenośnych, których powierzchnia sprzedaży przekracza 25m<sup>2</sup> oraz sprzedawcy hurtowi są zobowiązani do ustawienia pojemnika na zużyte baterie w miejscu publicznie dostępnym.

