



Postępowanie ze spęczniałymi akumulatorami litowo-jonowymi

Podobnie jak większość notebooków, notebooki firmy Dell są wyposażone w akumulatory litowo-jonowe. Jednym z rodzajów tych akumulatorów są akumulatory litowo-jonowo-polimerowe. Od kilku lat zyskały one na popularności i są powszechnie używane w branży elektronicznej, ponieważ konsumentom podobają się smukłe urządzenia (zwłaszcza nowe, ultracienkie notebooki) o długiej żywotności baterii. Nieuchronną konsekwencją technologii litowo-jonowo-polimerowej jest możliwość spęcznienia ogniw akumulatora.

Spęczniałe ogniwa mogą mieć wpływ na wydajność notebooka. Aby uniknąć dalszych uszkodzeń obudowy urządzenia lub jego wewnętrznych podzespołów, należy zaprzestać korzystania z notebooka i rozładować go przez odłączenie zasilacza i poczekanie na wyczerpanie akumulatora.

Spęczniałych akumulatorów nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować. Zalecamy skontaktowanie się z zespołem wsparcia produktów firmy Dell w celu wymiany spęczniałego akumulatora w ramach obowiązującej gwarancji lub kontraktu serwisowego. Możliwa jest wymiana akumulatora przez autoryzowanego technika serwisowego firmy Dell.

Wytyczne dotyczące postępowania z akumulatorami litowo-jonowymi i ich wymiany.

- Należy zachować ostrożność podczas pracy z akumulatorami litowo-jonowymi.
- Należy rozładować akumulator przed wyjęciem go z systemu.
Aby rozładować akumulator, odłącz zasilacz prądu zmiennego od komputera i korzystaj z systemu wyłącznie na zasilaniu z akumulatora. Gdy urządzenie nie będzie włączać się po naciśnięciu przycisku zasilania, akumulator będzie całkowicie rozładowany.
- Nie należy miazdżyć, zrzucać, niszczyć akumulatora ani przebiegać go ciałami obcymi.
- Nie należy wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur ani rozmontowywać akumulatora lub ogniw.
- Nie należy wywierać nacisku na powierzchnię akumulatora.
- Nie należy zginać akumulatora.
- Nie należy używać żadnych narzędzi do podważania lub naciskania akumulatora.
- Jeśli spęczniałego akumulatora nie można wyjąć z urządzenia, nie należy próbować na siłę go uwolnić, ponieważ przebicie, wygięcie lub zmiżdżenie akumulatora może być niebezpieczne.
Aby uzyskać pomoc i dalsze instrukcje, skontaktuj się z zespołem pomocy firmy Dell Support pod adresem <https://www.dell.com/support>.
- Uwaga: użycie baterii innej firmy niż Dell lub niezgodnej z urządzeniem może zwiększyć ryzyko pożaru lub wybuchu. Do wymiany należy używać wyłącznie zgodnej baterii zakupionej od firmy Dell, która jest przeznaczona do pracy z komputerem firmy Dell. W posiadanym komputerze nie wolno używać akumulatorów pochodzących z innych komputerów. Zawsze należy kupować oryginalne akumulatory dostępne na stronie <https://www.dell.com> lub w inny sposób dostarczane przez firmę Dell.

Akumulatory litowo-jonowe mogą pęcznieć z różnych przyczyn, takich jak czas użytkowania, liczba cykli ładowania lub narażenie na działanie wysokiej temperatury. Aby uzyskać więcej informacji na temat zwiększania wydajności i żywotności akumulatora notebooka oraz zminimalizowania ryzyka wystąpienia problemu, zapoznaj się z artykułem [Akumulatory notebooków Dell — często zadawane pytania](#).

© 2019 Dell Inc. lub podmioty zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone.