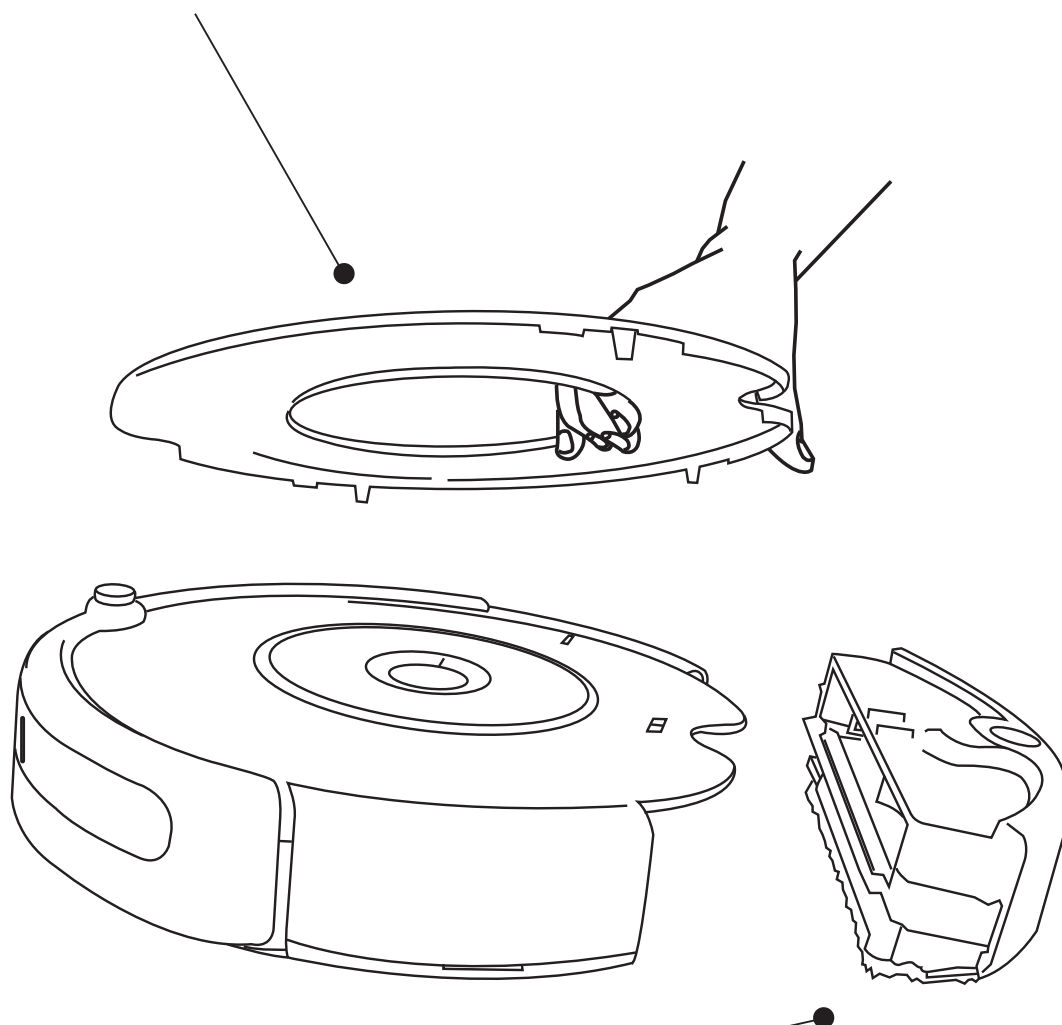


- 3 Załóż pokrywę górną. Dokładnie dopasuj zewnętrzne krawędzie pokrywy do robota oraz zatrzaski pokrywy do otworów w robocie.

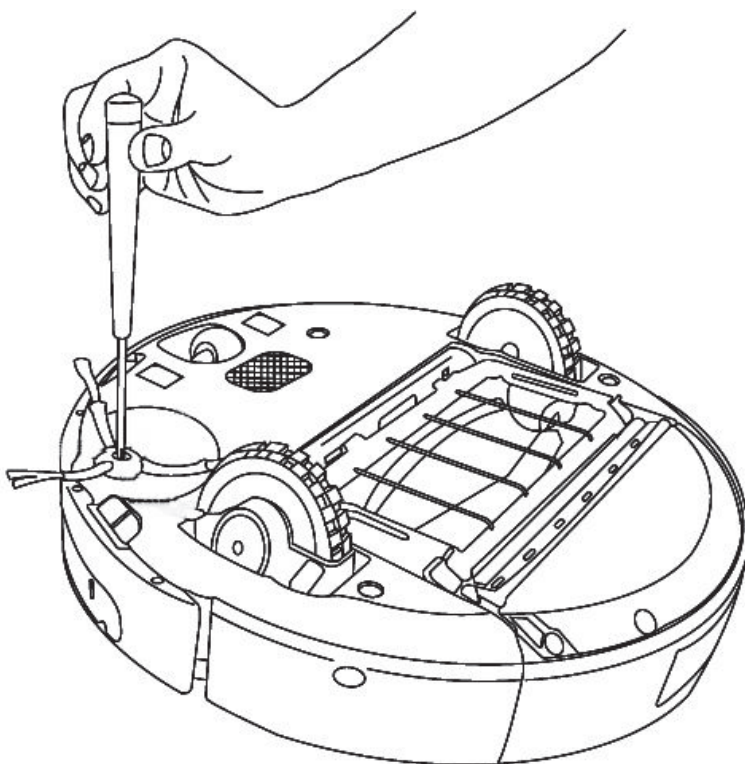


- 4 Włóż pojemnik na brud.

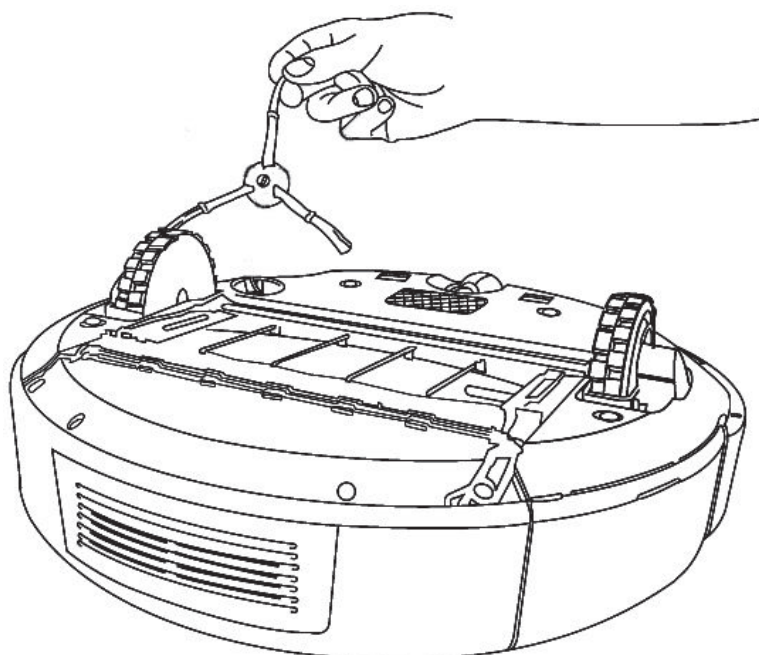
Wyjmowanie akumulatora

Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami by usunąć akumulator z robota.

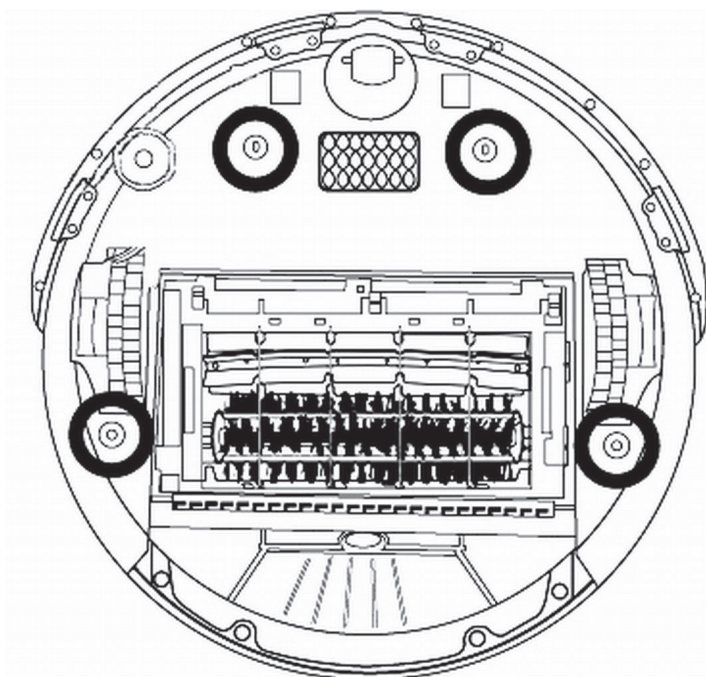
- 1 Odkręć wirującą szczotkę boczną.



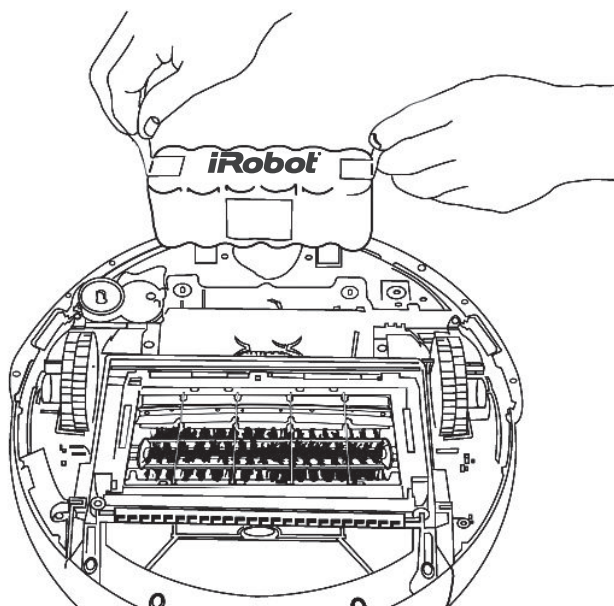
- 2 Usunąć wirującą szczotkę boczną.



- 3 Odkręć 4 śrubki pokazane na poniższym rysunku.



- 4 Usuń akumulator.



- 5 Zainstaluj akumulator z powrotem przez włożenie jej logiem do góry.
- 6 Przykręć śrubki pokrywki dolnej.
- 7 Przykręć wirującą szczotkę boczną.

Często zadawane pytania (FAQ)

Dlaczego wirująca szczotka boczna od czasu do czasu obraca się w kierunku przeciwnym?

W przypadku, gdy szczotka boczna zaczepi się o przedmioty takie jak frędzle od dywanu albo kable, wtedy zacznie obracać się wolniej lub w przeciwnym kierunku, aby się uwolnić. Takie zachowanie może również występować, gdy robot będzie pracować na grubym dywanie lub o wysokim włosiu. Jeśli takie działanie szczotki bocznej zaobserwowano na twardych powierzchniach, albo gdy frędzle lub kable nie są wkręczone, należy wyczyścić szczotkę boczną.

Używając małego śrubokręta, najpierw odkręć śrubkę ze środka szczotki bocznej. Następnie wyjmij szczotkę boczną i dokładnie oczyść jakiegokolwiek włosy i brud, które są zawinięte wokół trzonka. Umieść szczotkę boczną na swoim miejscu, przyciśnij, żeby dokładnie pasowała a następnie przykręć.

Dlaczego iRobot Roomba od czasu do czasu wydaje odgłos uderzania?

Gdy szczotki główne Roomby napotykają przedmioty takie jak frędzle od dywanów albo kable, wtedy następuje chwilowe odwrócenie kierunku obracania się szczotek, aby robot mógł wydostać się z przeszkody. To działanie powoduje głośniejszy dźwięk, który może być słyszany raz na sekundę, do czasu, gdy szczotki nie odblokują się. Jeśli taki odgłos działania szczotek głównych zaobserwowano, gdy frędzle lub kable nie są wkręczone, należy wyczyścić szczotki główne.

Dlaczego iRobot Roomba nie zwalnia, gdy podjeżdża do niektórych przeszkód?

Roomba używa technologii delikatnego dojeżdżania do przeszkód (Light Touch), aby zwalniać, łagodnie dojeżdżać i dotykać ścian i innych przeszkód przed kontaktem ze zderzakiem. iRobot Roomba może być mniej skuteczny przy wyczuwaniu i zwalnianiu dla niezwykle ciemnych albo czarnych powierzchni lub przedmiotów, które są mniejsze niż 5 cm.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

- ⚠ Nie rozkręcaj części elektronicznych, akumulatora lub ładowarki. W środku nie ma żadnych części mogących podlegać serwisowi użytkownika.**
-W przypadku ich wadliwości zwróć się do wykwalifikowanego personelu serwisowego. Ładuj akumulator używając standardowego napięcia prądu ~230-240V.

Używając robota miej zawsze na uwadze wszystkie zalecenia. Zmniejszy to ryzyko uszkodzenia lub zniszczenia go. Pamiętaj szczególnie o sposobie programowania oraz zasadach czyszczenia i konserwacji.

GLÓWNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- Przeczytaj wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi przed uruchomieniem iRobota Roomba.
- Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi dla możliwości odnoszenia się do niej, kiedy wystąpi taka potrzeba w przyszłości.
- Miej na uwadze wszystkie ostrzeżenia oznaczone na robocie oraz te zawarte w instrukcji obsługi.
- Używając robota postępuj według instrukcji.

AKUMULATOR iROBOTA ROOMBA I ŁADOWANIE

- Ładuj używając wyłącznie standardowego napięcia ~230-240V. Produkt nie może być używany z żadnym innym przetwornikiem prądu. Użycie iRobota Roomba z każdym innym źródłem zasilania spowoduje natychmiastową utratę gwarancji.
- Aby ładować urządzenie używaj wyłącznie ładowarki dołączonej przez producenta.
- Nie używaj ładowarki, jeżeli jest uszkodzony kabel albo wtyczka.
- Ładuj akumulator wewnątrz budynku.
- Aby zabezpieczyć się przed występującymi czasami w sieciach elektrycznych nagłymi skokami napięć, zasilacz robota może być zabezpieczony listwą antyprzebieciową.
- Nie dotykaj ładowarki mokrymi rękoma.
- Zawsze odłącz robota od zasilania przed czyszczeniem jego elementów.