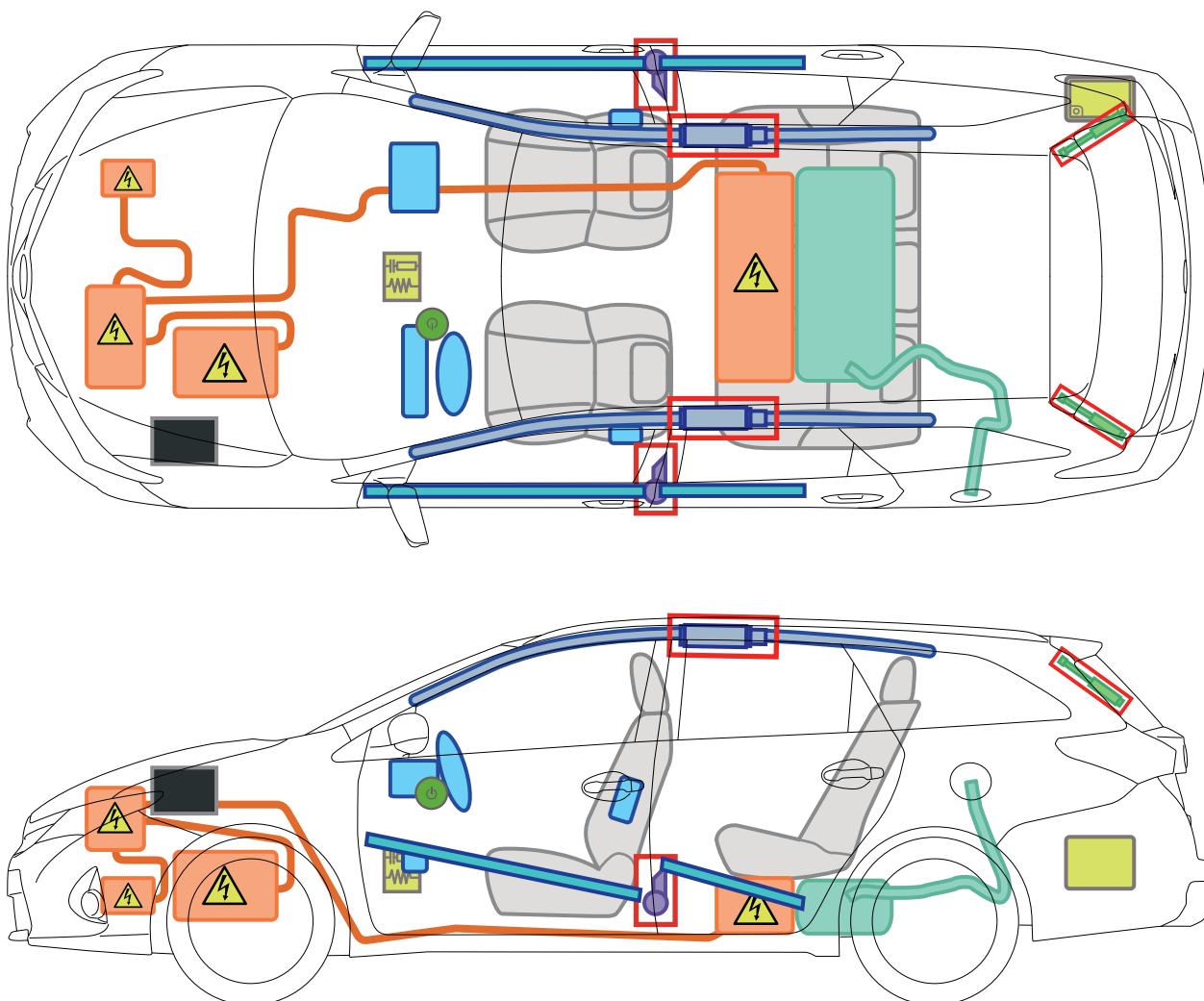













# Toyota Auris TS Hybrid

(HE15U(a), od 6/2013)



## Legenda

	Włącznik zapłonu		Skrzynka bezpieczników		Akumulator
	Poduszka powietrzna		Generator gazowy		Akumulator wysokiego napięcia
	Zbiornik paliwa		Amortyzator gazowy		Napinacz pasów bezpieczeństwa
	Wzmocnienie konstrukcji nadwozia		Moduł sterujący		



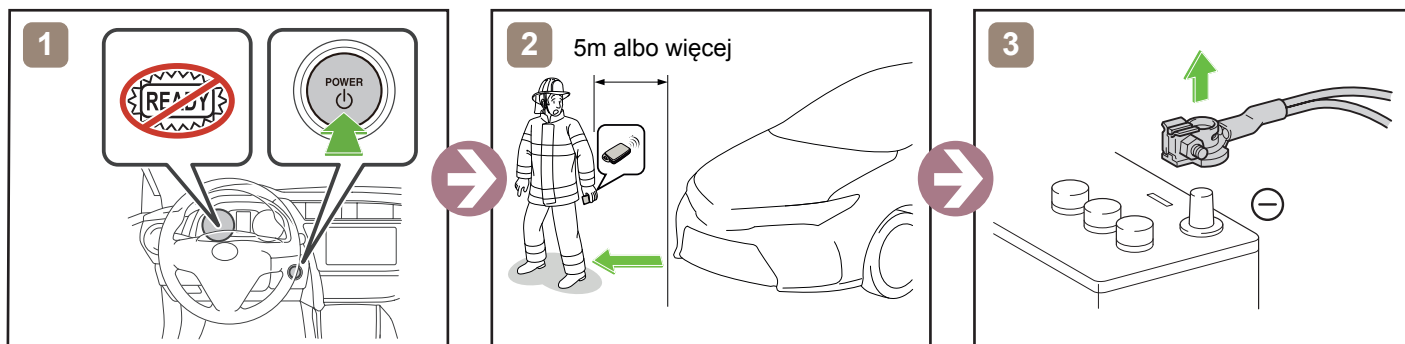
**Uwagi szczególne:**  
 Urządzenie wys. napięcia z napięciem stałym do 210 V i zmiennym do 650 V.  
 Nie dotykać akumulatora wysokiego napięcia.  
 Znaki rozpoznawcze i szczegóły - zobacz na odwrocie strony.

# Toyota Auris TS Hybrid

(HE15U(a), od 6/2013)



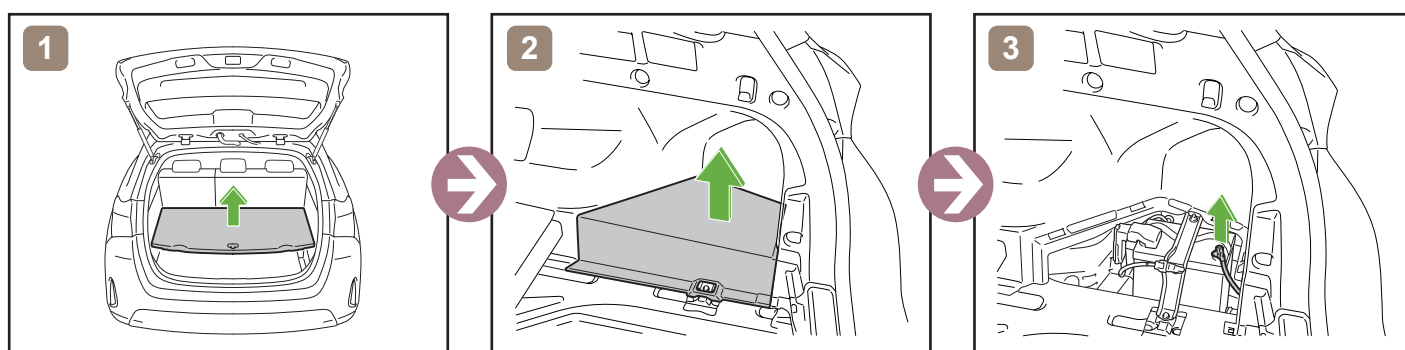
## Odlączenie 12 V źródła napięcia



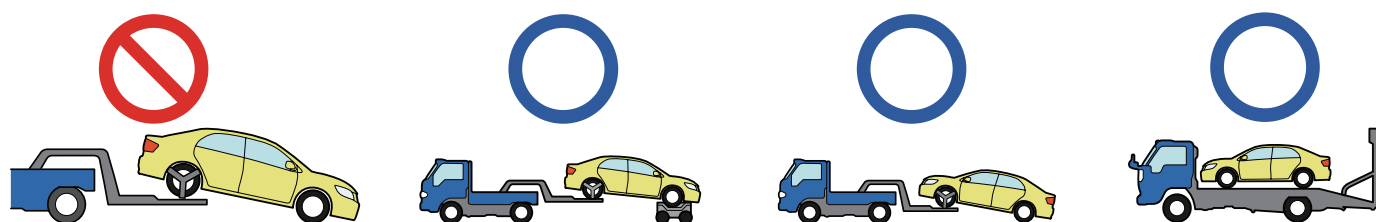
LUB



## Dostęp do akumulatora 12 V




## Wskazówki dotyczące transportu




Znaki rozpoznawcze:


- Logo "HYBRID SYNERGY DRIVE" na tylnej klapie
- Logo „HYBRID” na błotniku
- Logo na silniku
- Srebrno-niebieski emblemat marki z przodu i tyłu pojazdu



	<p>Uwagi:</p> <p>Przed przystąpieniem do działań ratowniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłącz zapłon</li> <li>• Akumulator 12V : odłącz biegun ujemny</li> </ul>
--	---

	<p>Zagrożenie życia!</p> <p style="background-color: yellow; padding: 5px;">Nie dotykać akumulatora wysokiego napięcia!</p>
---	---

Akumulator wysokiego napięcia znajduje się pod tylną kanapą

 <b>Niebezpieczeństwo</b>	
<b>Wysokie napięcie / elektrolit alkaliczny</b>	<b>Ni-MH</b>
<p>Przestrzegaj poniższych środków ostrożności podczas obsługi akumulatora wysokiego napięcia. Jeśli się do nich nie zastosujesz, może to skończyć się pożarem, porażeniem prądem elektrycznym oraz w najgorszym przypadku śmiercią. Unikaj kontaktu oczu, skóry oraz ubrania z elektrolitem alkalicznym, bo może to stać się przyczyną uszkodzenia lub utraty wzroku albo poparzeniem skóry. Gdyby jednak doszło do kontaktu, zmyj elektrolit dużą ilością wody i niezwłocznie udaj się po pomoc lekarską.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulatora nie wolno rozbierać, modyfikować, obracać do góry dnem oraz zdejmować pokryw akumulatora. (Akumulator powinien być serwisowany wyłącznie przez autoryzowaną stację bądź wykwalifikowanego technika.)</li> <li>• Nie wyrzucaj akumulatora w miejscach do tego nie przeznaczonych, może to skończyć się skażeniem terenu, poważnym urazem lub śmiercią.</li> <li>• Chroń akumulator przed uszkodzeniami mechanicznymi nie narażaj go na uderzenia.</li> <li>• Trzymaj akumulator z dala od źródeł ognia.</li> <li>• Przy składowaniu upewnij się, że akumulator nie ma kontaktu z wodą lub inną cieczą.</li> <li>• Chroń dzieci przed kontaktem z akumulatorem.</li> </ul>	
<p><b>Dla wykwalifikowanych techników:</b>                      Postępuj zgodnie z książką napraw/instrukcją gdy dokonujesz czynności serwisowych.</p>	
<p><b>Informacje o recyklingu dla baterii HV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport akumulatora musi odbywać się z zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.</li> <li>• Celem usunięcia lub zwrotu akumulatora zwróć się do autoryzowanej stacji bądź krajowego importera.</li> </ul>	