



JEEP RENEGADE

Ceny detaliczne w złotych z VAT	Silnik	Paliwo	Napęd	Skrzynia biegów	Sport	Longitude	Limited	Trailhawk
	1.6 E-TorQ/110 KM	Benzyna	na przednie koła	5-stopniowa manualna	69 900	77 500		
	1.4 Tmair / 140 KM / S&S	Benzyna	na przednie koła	6-stopniowa manualna		83 900	90 800	
	1.4 Tmair / 140 KM / S&S	Benzyna	na przednie koła	6-stopniowa automatyczna DDCT		91 800	98 600	
	1.4 Tmair / 170 KM / S&S	Benzyna	Jeep Active Drive 4x4	9-stopniowa automatyczna			113 100	
	1.6 MJD / 120 KM / S&S	Diesel	na przednie koła	6-stopniowa manualna		91 600	98 500	
	2.0 MJD / 120 KM / S&S	Diesel	Jeep Active Drive 4x4	6-stopniowa manualna		99 600		
	2.0 MJD / 140 KM / S&S	Diesel	Jeep Active Drive 4x4	6-stopniowa manualna			110 700	
	2.0 MJD / 140KM / S&S	Diesel	Jeep Active Drive Low 4x4	9-stopniowa automatyczna			121 300	
	2.0 MJD / 170 KM / S&S	Diesel	Jeep Active Drive Low 4x4	9-stopniowa automatyczna				127 800

- nie dostępne; S - standard; O - opcja; P - pakiet/ opcja dostępna w pakiecie

Jeep Renegade CENY – DANE TECHNICZNE

Kody opcji	STANDARD/OPCJE	Cena z VAT	Sport	Longitude	Limited	Trailhawk
			MTX - FWD	MTX - FWD/4WD	MTX/ATX - FWD/4WD	ATX - 4WD
Bezpieczeństwo						
392	ESC + Asystent ruszania pod górę	-	S	S	S	S
BNS	System przeciwdziałający przewróceniu się pojazdu	-	S	S	S	S
BGG	Asystent hamowania awaryjnego	-	S	S	S	S
CGW	Czołowe poduszki powietrzne	-	S	S	S	S
505	Boczne poduszki powietrzne	-	S	S	S	S
CJ2	Kurtyny powietrzne dla dwóch rzędów siedzeń	-	S	S	S	S
4DK	Dezaktywacja poduszki powietrznej pasażera	-	S	S	S	S
631	System mocowania fotelików dziecięcych (Isofix)	-	S	S	S	S
XGM	Monitorowanie ciśnienia w oponach	-	S	S	S	S
228	Elektryczny zamek centralny	-	S	S	S	S
499	Zestaw naprawczy (fix & go)	-	S	S	S	S
026	Elektryczny hamulec parkingowy	-	S	S	S	S
264	Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla tylnej kanapy	-	S	S	S	S
198	Regulowana wysokość mocowania przednich pasów bezpieczeństwa	-	S	S	S	S
NHR	Ogranicznik prędkości - sterowany z koła kierownicy	-	-	S	S	S
BNH	Asystent zjazdu ze wzniesienia (Active Drive Low 4x4)	-	-	-	S	S
6DC	System unikania kolizji czolowych	-	-	P	S	-
416	Tempomat	-	-	S	S	S
LA2	Adaptacyjne światła tylne	-	-	-	S	S
LSB	Alarm	1150	O	O	O	O
4JA	Asystent pasa ruchu	1160	-	P	S	O
412	Tempomat adaptacyjny (późniejsza dostępność)	1160	-	-	O	-
Mechanika						
011	Kierownica regulowana manualnie w dwóch płaszczyznach	-	S	S	S	S
112	Elektryczne wspomaganie kierownicy	-	S	S	S	S
BNP	Kontrola trakcji dla całego zakresu prędkości	-	S	S	S	S
SDJ	Zawieszenie terenowe "off-road"	-	-	-	-	S
XE9	Oslona skrzyni biegów	-	-	-	-	S
XEF	Płyta ochronna skrzyni rozdzielczej	-	-	-	-	S
XEE	Płyta ochronna zbiornika paliwa	-	-	-	-	S
XEU	Płyta ochronna przedniego zawieszenia	-	-	-	-	S
73W	Selecter Selec-Terrain dla wersji Trailhawk	-	-	-	-	S
XEA	Zaczep holowniczy	-	-	-	-	S
007	Skrzynia biegów automatyczna	-	-	-	-	S
8FT	Pakiet do holowania przyczepy	2420	-	O	O	O
XER	Hak holowniczy (gooseneck)	-	-	P	P	P
XFW	Gniazdo 13 PIN do przyczepy	-	-	P	P	P
5GE	Alternator "Smart" do systemu Stop & start	-	S	S	S	S
5DE	Stop & start (s&s)	-	S	S	S	S
Wnętrze						
132	Przesuwany podłokietnik pomiędzy fotelami ze schowkiem	-	S	S	S	S
5JK	Chromowane elementy wykończenia lewarka zmiany biegów (skrzynia manualna)	-	S	S	S	-
023	Elektrycznie otwierane szyby tylne	-	S	S	S	S
JP3	Elektrycznie otwierane okna przednie, otwierane/zamykane jednym naciśnięciem	-	-	S	S	S
JTM	Fotel kierowcy regulowany manualnie w 6 płaszczyznach, fotel pasażera w 4 płaszczyznach	-	S	S	S	S
623	Fotel kierowcy z elektryczną regulacją podparcia lędźwiowego w 2 zakresach	400	-	O	S	S
JPT	Elektrycznie sterowane fotele przednie w 8 płaszczyznach + 4 zakresowa regulacja podparcia lędźwiowego (wymaga skórzanego tapicerki)	2300	-	-	O	O
511	Środkowy zagłówek tylny z regulacją wysokości	-	S	S	S	S
CDW	Składane na płasko oparcie fotela przedniego pasażera	-	S	S	S	S
339	Kieszenie w oparciach foteli	-	-	S	S	S
320	Koło kierownicy pokryte skórą	-	-	S	S	S
784	Panele drzwi bocznych z wstawkami ze sztucznej skóry	-	-	-	S	S
5M1	Oświetlenie wnętrza LED	-	-	S	S	S
4VU	Skórzane pokrycie lewarka zmiany biegów (skrzynia automatyczna)	-	-	-	-	S
CFW	Kanapa tylna dzielona 40/20/40	1210	-	-	-	O
CVG	Schowek pod fotelem pasażera	-	-	P	P	P
CL5	Dwustronna podłoga bagażnika z regulowaną wysokością (wymaga TBS lub 982/980)	150	-	O/P	O/P	O/P
396	Dywanki przód	330	O	O	S	O
CLF	Całosezonowe maty podłogowe z logo Jeep	-	-	-	P	S
989	Zestaw dla palących	170	O	O	O	O
NHL	Ogrzewanie przedniej szyby w miejscu wycieraczek (wymaga 452 i NHS i 7KY)	280	-	P	P	P
NHS	Ogrzewane koło kierownicy (wymaga 452)	1000	-	O	O/P	O/P
452	Ogrzewane fotele przednie (wymaga NHS)	1430	-	O	O/P	O/P
025	Klimatyzacja manualna	-	S	S	-	-
140	Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa	2090	-	O	S	S
212	Tapicerka skórzana czarna z beżowymi akcentami	4950	-	-	-	O
211	Tapicerka skórzana szara z pomarańczowymi akcentami	4950	-	-	O	-
4N5	Tapicerka skórzana czarna z beżowymi akcentami	4950	-	-	O	-

Cennik zawiera ceny detaliczne w złotych z VAT. Ceny zawierają podatek akcyzowy. Ceny mogą ulec zmianom bez uprzedniego zawiadomienia w przypadku zmian cen przez producenta, zmian podatkowych, przepisów celnych lub innych przyczyn. Wyposażenie serijne i dodatkowe poszczególnych modeli może ulegać zmianom w zależności od potrzeb poszczególnych rynków i wymogów prawnych. Dane w niniejszym cenniku mają charakter orientacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



Kody opcji	STANDARD/OPCJE	Cena z VAT	Sport	Longitude	Limited	Trailhawk
			MTX - FWD	MTX - FWD/4WD	MTX/ATX - FWD/4WD	ATX - 4WD
Nadwozie						
008	Zamek centralny sterowany pilotem	-	S	S	S	S
097	Reflektory przeciwmgielne	-	-	S	S	S
976	Lakierowane lusterka boczne	-	-	S	S	S
041	Lusterka zewnętrzne ogrzewane i elektrycznie sterowane	-	-	S	S	S
218	Lusterka zewnętrzne elektrycznie sterowane, składane manualnie	-	S	-	-	-
441	Lusterka zewnętrzne ogrzewane, elektrycznie sterowane i składane	-	-	P	P	P
MW1	Jasno satynowe relingi dachowe	-	-	-	S	-
MWE	Czarne relingi dachowe	-	-	S	-	-
MW3	Ciemno satynowe relingi dachowe	-	-	-	-	S
947	Błyszcząca końcówka układy wydechowego	-	-	-	S	-
MXU	Dach w kolorze nadwozia	-	S	S	S	S
MXS	Dach w kolorze czarnym	-	-	-	O	O
070	Ciemne szyby w tylnej części pojazdu	720	-	-	O	S
MYA	Naklejki na pokrywie silnika	-	-	-	-	S
400	Okno dachowe sterowane elektrycznie	6800	-	O	O	O

Technologia						
5BH	Kierownica z przyciskami do sterowania radiem i systemem komunikacji Bluetooth	-	S	S	S	S
JAY	Monochromatyczny 3,5" wyświetlacz TFT w panelu wskaźników	-	S	S	-	-
JAJ	Kolorowy 7" wyświetlacz TFT w panelu wskaźników	-	-	-	S	S
6RC	Ecodrive (System monitorowania ekonomiki jazdy)	-	S	S	S	S
JJM	Gniazdo 12V w bagażniku	-	S	S	S	S
JJJ	Gniazdo 12V na konsoli centralnej	-	S	S	S	S
JKZ	Gniazdo 230V/50Hz	-	-	P	P	P
602	Systemy bez kluczykowego otwarcia i uruchamiania pojazdu (passive entry / keyless go)	-	-	P	P	P
508	Tyłne czujniki parkowania	1430	-	O	S	S
316	Tyłna kamera cofania (wymaga XAN)	1320	-	-	O/P	O/P
XAN	System monitorowania martwego pola z detektorem obiektów przecinających drogę cofania (wymaga 416)	1650	-	-	O/P	O/P
230	Reflektory bi-ksenonowe	-	-	-	P	P
051	Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu	440	-	-	O/P	O/P
347	Czujnik deszczu	-	-	-	P	P
410	Fotochromatyczne wewnętrzne lusterko wsteczne	-	-	-	P	P
LMS	System SmartBeamTM - system automatycznego sterowania światłami drogowymi	-	-	-	P	P
74Q	Radio VP2 5" ekran dotykowy z Bluetooth	-	S	S	S	S
8DV	Radio VP2 z nawigacją z Uconnect LIVE - 5" ekran dotykowy z Bluetooth (bez DAB, CD) (wymaga RSX, niedostępny SPORT)	3850	-	O	O	O
8DW	Radio VP4 z nawigacją z Uconnect LIVE - 6.5" ekran dotykowy z Bluetooth, USB (bez DAB, CD) (wymaga RSX, opcja/pakiet LIMITED, TRAILHAWK)	6050	-	-	O/P	O/P
RSW	Uconnect LIVE serwis	-	-	S	S	S
5A0	Zintegrowana antena (wymaga RS9)	170	O	O	O	O
RSX	Dodatkowy port USB (wymaga 8DV lub 8DW)	280	-	O	O/P	O/P
RS9	Cyfrowe radio - Digital audio broadcast (wymaga 5A0)	500	O	O	O	O
RCD	4 głośniki	-	S	-	-	-
RCG	6 głośników	-	-	S	S	S
RCV	9-głośnikowy system Beats	-	-	-	P	P

Pakiety						
7PY	Pakiet Funkcjonalny 1 (przy elektrycznej regulacji foteli) gniazdo 230V/50Hz, lusterka zewnętrzne ogrzewane i elektrycznie sterowane, składane elektrycznie, systemy bezkluczykowego otwarcia i uruchamiania pojazdu, dwustronna podłoga bagażnika z regulowaną wysokością	2300	-	O	O	O
7KV	Pakiet Funkcjonalny 2 (przy manualnej regulacji foteli) gniazdo 230V/50Hz, lusterka zewnętrzne ogrzewane i elektrycznie sterowane, składane elektrycznie, systemy bezkluczykowego otwarcia i uruchamiania pojazdu, schowek pod siedziskiem pasażera, dwustronna podłoga bagażnika z regulowaną wysokością	2300	-	O	O	O
7KS	Pakiet Zimowy (wymaga 7KY) ogrzewane fotele przednie, ogrzewane koło kierownicy, ogrzewana przednia szyba w miejscu wycieraczek, całosezonowe maty podłogowe z logo Jeep	2750	-	-	O	O
8FT	Pakiet do holowania przyczepy (wymaga 982/980) hak holowniczy (gooseneck) gniazdo 13 PIN	2420	-	O	O	O
7KT	Pakiet Bezpieczeństwa System unikania kolizji czolowych (FCW+), Asystent pasa ruchu	-	-	-	S	-
7KW	Pakiet Parking System monitorowania martwego pola z detektorem obiektów przecinających drogę cofania, Kamera cofania, Asystent parkowania prostopadłego i równoległego	3900	-	-	O	O
7KY	Pakiet Widoczność (wymaga 4JA) lampy bi-ksenonowe, fotochromatyczne wewnętrzne lusterko wsteczne, automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu, czujnik deszczu, Smart Beam - system automatycznego sterowania światłami drogowymi	4400	-	-	O	O
8DX	Pakiet Informacyjno-rozrywkowy system nagłośnienia Beats, 9 głośników, dodatkowy port USB, radio vp4 z nawigacją - 6.5" ekran dotykowy z Bluetooth Uconnect LIVE serwis	8500	-	-	O	O

Jeep Renegade CENY – DANE TECHNICZNE

Cennik zawiera ceny detaliczne w złotych z VAT. Ceny zawierają podatek akcyzowy. Ceny mogą ulec zmianom bez uprzedniego zawiadomienia w przypadku zmian cen przez producenta, zmian podatkowych, przepisów celnych lub innych przyczyn. Wyposażenie seryjne i dodatkowe poszczególnych modeli może ulegać zmianom w zależności od potrzeb poszczególnych rynków i wymogów prawnych. Dane w niniejszym cenniku mają charakter orientacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

MODEL ROKU 2016



Kody opcji	STANDARD/OPCJE	Cena z VAT	Sport MTX - FWD	Longitude MTX - FWD/4WD	Limited MTX/ATX - FWD/4WD	Trailhawk ATX - 4WD
Koła						
406	16" felgi stalowe - opony 3 sezonowe 215/65R16	-	S	-	-	-
666	17" felgi aluminiowe off road - opony błotno-śniegowe	-	-	-	-	S
667	17" felgi aluminiowe - opony błotno-śniegowe 215/60R17	2200 LONG 1100 LTD	-	O	O	-
421	16" felgi aluminiowe- opony 3 sezonowe 215/65R16	2200	O	S	O	-
431	17" felgi aluminiowe- opony 3 sezonowe 215/60R17	2200	-	O	S	-
439	18" felgi aluminiowe- opony 3 sezonowe 225/55R18	2800	-	-	-	-
61D	18" felgi aluminiowe- opony 3 sezonowe 225/55R18	2800	-	-	O	-
T8S	Koło dojazdowe 145 / 16	930	O	O	O	-
982	Koło zapasowe	1100	-	O	O	-
980	Koło zapasowe dla Trailhawk	1200	-	-	-	O

Lakiery						
5CK	Solid black czarny	0	O	O	O	O
5CA	Alpine white biały	2600	O	O	O	O
5CJ	Colorado red czerwony	2600	O	O	O	O
5DL	Omaha orange pomarańczowy	2600	O	O	O	O
5CG	Solar yellow żółty	2600	O	O	O	O
5CF	Anvil szary	2600	O	O	O	O
5DP	Jetset Blue niebieski	2600	O	O	O	O
5DM	Mojave sand brązowy	2600	O	O	O	O
5CC	Granite Crystal grafitowy	2600	O	O	O	O
5DN	Glacier srebrny	2600	O	O	O	O
5CE	Carbon black	2600	O	O	O	O
6Y0	Alpine white + czarny dach	6900	-	-	O	O
6Y1	Colorado red + czarny dach	6900	-	-	O	O
5ZA	Omaha orange + czarny dach	6900	-	-	O	O
4DL	Solar yellow + czarny dach	6900	-	-	O	O
4DT	Anvil + czarny dach	6900	-	-	O	O
5SH	Mojave sand + czarny dach	6900	-	-	O	O
5ZW	Granite Crystal + czarny dach	6900	-	-	O	O
6WS	Jetset Blue + czarny dach	6900	-	-	O	O
5FA	Glacier + czarny dach	6900	-	-	O	O

Jeep Renegade CENY – DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE	Silniki benzynowe				Silniki diesla			
	1.6 E.torQ 110KM M5	1.4 Tmair 140KM M6 S&S	1.4 Tmair 140KM M6 S&S	1.4 Tmair 170KM AT9 S&S	1.6 MJD 120KM 6M S&S	2.0 MJD 140KM 6M S&S	2.0 MJD 140KM AT9 S&S	2.0 MJD 170KM AT9 S&S (Trailhawk)
SILNIK	R4, 16-zaworowy z kanałem wtrysku paliwa	R4, chłodzony cieczą, z turbodoładowaniem	R4, chłodzony cieczą, z turbodoładowaniem	R4, chłodzony cieczą, z turbodoładowaniem	R4, 16-zaworowy MultiJet common-rail	R4, 16-zaworowy MultiJet common-rail	R4, 16-zaworowy MultiJet common-rail	R4, 16-zaworowy MultiJet common-rail
POJEMNOŚĆ SKOKOWA (cm ³)	1 598	1 368	1 368	1 368	1 598	1 956	1 956	1 956
MOC MAKSYMALNA KM przy obr./min.	110 przy 5 500	140 przy 5 500	140 przy 5 500	170 przy 5 500	120 przy 3 750	140 przy 3 750	140 przy 3 750	170 przy 3 750
MAX. MOMENT OBROTOWY (Nm) przy obr./min.	152 przy 4 500	230 przy 1 750	230 przy 1 750	250 przy 2 500	320 przy 1 750	350 przy 1 750	350 przy 1 750	350 przy 1 750
ŚREDNICA CYLINDRA X SKOK TŁOKA (mm)	77 X 85,8	72 X 84	72 X 84	72 X 84	79,5 X 80,5	83,0 X 90,4	83,0 X 90,4	83,0 X 90,4
HAMULCE PRZÓD	305 x 28 mm wentylowane tarcze hamulcowe z pływającymi zaciskami i pojedynczym tlokiem o średnicy 60 mm							
HAMULCE TYŁ	278 x 12 mm stała tarcza z pływającymi zaciskami i pojedynczym tlokiem o średnicy 38 mm							
STOPIEN SPRĘŻANIA	11,0 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1	16,5 : 1	16,5 : 1	16,5 : 1	16,5 : 1
ŚREDNICA ZAWRACANIA	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	10,76
SKRZYŃNIA BIEGÓW	Manulana 5-biegowa	Manulana 6-biegowa	Automatyczna 6-biegowa DDCT	Automatyczna 9-biegowa	Manulana 6-biegowa	Manulana 6-biegowa	Automatyczna 9-biegowa	Automatyczna 9-biegowa
SYSTEM NAPĘDU	Na koła przednie	Na koła przednie	Na koła przednie	4x4 Jeep Active Drive	Na koła przednie	4x4 Jeep Active Drive	4x4 Jeep Active Drive	4x4 Jeep Active Drive Low
PREDKOŚĆ MAKSYMALNA (km/h)	178	181	181	196	178	182	182	196
PRZYSPIESZENIE 0 - 100 km/h (s)	11,8	10,9	11,0	8,8	10,2	9,5	10,2	8,9
ZUŻYCIE PALIWA test miejski / test pozamiejski / mieszane (l) *	7,8 / 5,0 / 6,0	7,6 / 5,1 / 6,0	7,5 / 5,5 / 5,9	8,8 / 5,8 / 6,9	5,5 / 4,0 / 4,6	6,0 / 4,6 / 5,1	6,7 / 5,1 / 5,7	6,9 / 5,1 / 5,8
EMISJA CO ₂ (g./km)	141	140	137	160	120	134	154	155
ŚREDNICA ZAWRACANIA (m)	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	10,76
ZAWIESZENIE	Niezależne zawieszenie przód i tył (Kolumny McPherson przód i tył)							
PRZEŚWIT POPRZECZNY (mm)	175	175	175	198	175	198	198	210
KĄT NATARCIA	17,9°	17,9°	17,9°	21,0°	17,9°	21,0°	21,0°	30,0°
KĄT ZEJŚCIA	29,7°	29,7°	29,7°	32,1°	29,7°	32,1°	32,1°	34,0°
KĄT RAMPOWY	21,2°	21,2°	21,2°	24,0°	21,2°	24,0°	24,0°	23,5°
GLEBOKOŚĆ BRODZENIA (mm)	nd	nd	nd	482	nd	482	482	482
WYMIARY I MASY								
DŁUGOŚĆ (mm)	4 236	4 236	4 236	4 236	4 236	4 236	4 236	4 236
SZEROKOŚĆ (mm)	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805
WYSOKOŚĆ (mm)	1 667	1 667	1 667	1 667	1 667	1 667	1 667	1 667
ROZSTAW OSI (mm)	2 570	2 570	2 570	2 570	2 570	2 570	2 570	2 570
MASA WŁASNA (kg)	1 346	1 356	1 380	1 472	1 404	1 502	1 548	1 548
DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA (kg)	nd	1 865	1 865	1 865	1 905	2 010	2 080	2 080
MAX. MASA PRZYCZEPY NIEHAMOWANEJ (kg)	400	400	400	400	400	400	400	400
MAX. MASA PRZYCZEPY HAMOWANEJ (kg)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 500	1 500	1 500
POJEMNOŚĆ BAGAŻNIKA norma ISO (l)	351	351	351	351	351	351	351	351
POJEMNOŚĆ BAGAŻNIKA PRZY ZŁOŻONEJ TYLNEJ KANAPIE norma ISO (l)	1 297	1 297	1 297	1 297	1 297	1 297	1 297	1 297
NORMA EMISJI	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 5+	Euro 6	Euro 6	Euro 6
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA (l)	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0

* dane na podstawie pomiarów wg. dyrektywy UE

Powyższa specyfikacja ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty.

Cennik zawiera ceny detaliczne w złotych z VAT. Ceny zawierają podatek akcyzowy. Ceny mogą ulec zmianom bez uprzedniego zawiadomienia w przypadku zmian cen przez producenta, zmian podatkowych, przepisów celnych lub innych przyczyn. Wyposażenie seryjne i dodatkowe poszczególnych modeli może ulegać zmianom w zależności od potrzeb poszczególnych rynków i wymogów prawnych. Dane w niniejszym cenniku mają charakter orientacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Recycling: Od lat poprzez ciągłą poprawę procesów produkcyjnych oraz wytworzenie produktów coraz bardziej proekologicznych Fiat Auto Poland S.A. działa na rzecz ochrony środowiska naturalnego. Zwraca szczególną uwagę na to, aby do konstrukcji pojazdów, elementów wyposażenia i ich części używać materiałów nadających się do odzysku i recyklingu. Wykazuje również troskę o sam proces odzysku i recyklingu części stanowiących odpady w rozumieniu przepisów o odpadach, tak aby zmniejszyć ich negatywny wpływ na środowisko naturalne. Fiat Auto Poland S.A. zapewnia zgodność swych działań z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska dotyczących pojazdów wycofanych z eksploatacji, w szczególności w zakresie usuwania wszelkich płynów i innych czynności związanych z ich demontażem. Właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji ma obowiązek przekazać go do stacji demontażu lub punktu zbierania pojazdów stosownie do Ustawy z 25 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. nr 25, poz. 202, z późn. zm.). Fiat Auto Poland S.A. tworzy własną sieć punktów zbiórki i demontażu, rekomendując korzystanie z jej usług. Informacje o recyklingu pojazdów, ich konstrukcji zgodnej z przepisami o recyklingu i lista punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji znajdują się na stronie www.fiat.pl/uslugi-poprzezdem/recykling-pojazdow. Data aktualizacji: 15.03.2016.