

SWIFT



Way of Life!





DAJ SIĘ PORWAĆ

Samochód musi budzić emocje.

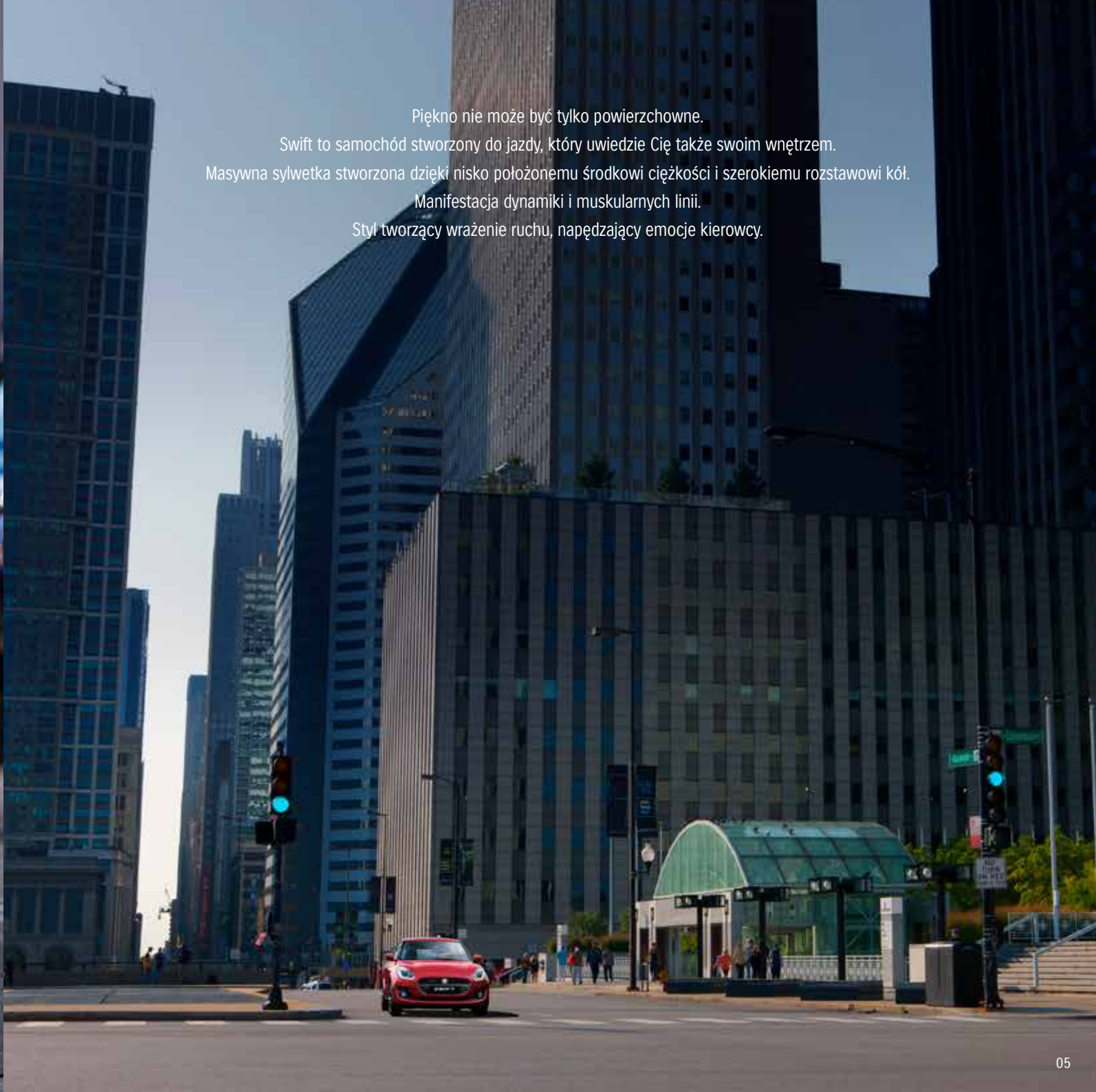
Nowy Swift został zaprojektowany tak,
by przyspieszać bicie serca.

Ma wyjątkowy urok, świetny styl i ciekawe kolory nadwozia.

Witaj w świecie, w którym codziennie
chce się usiąść za kierownicą.

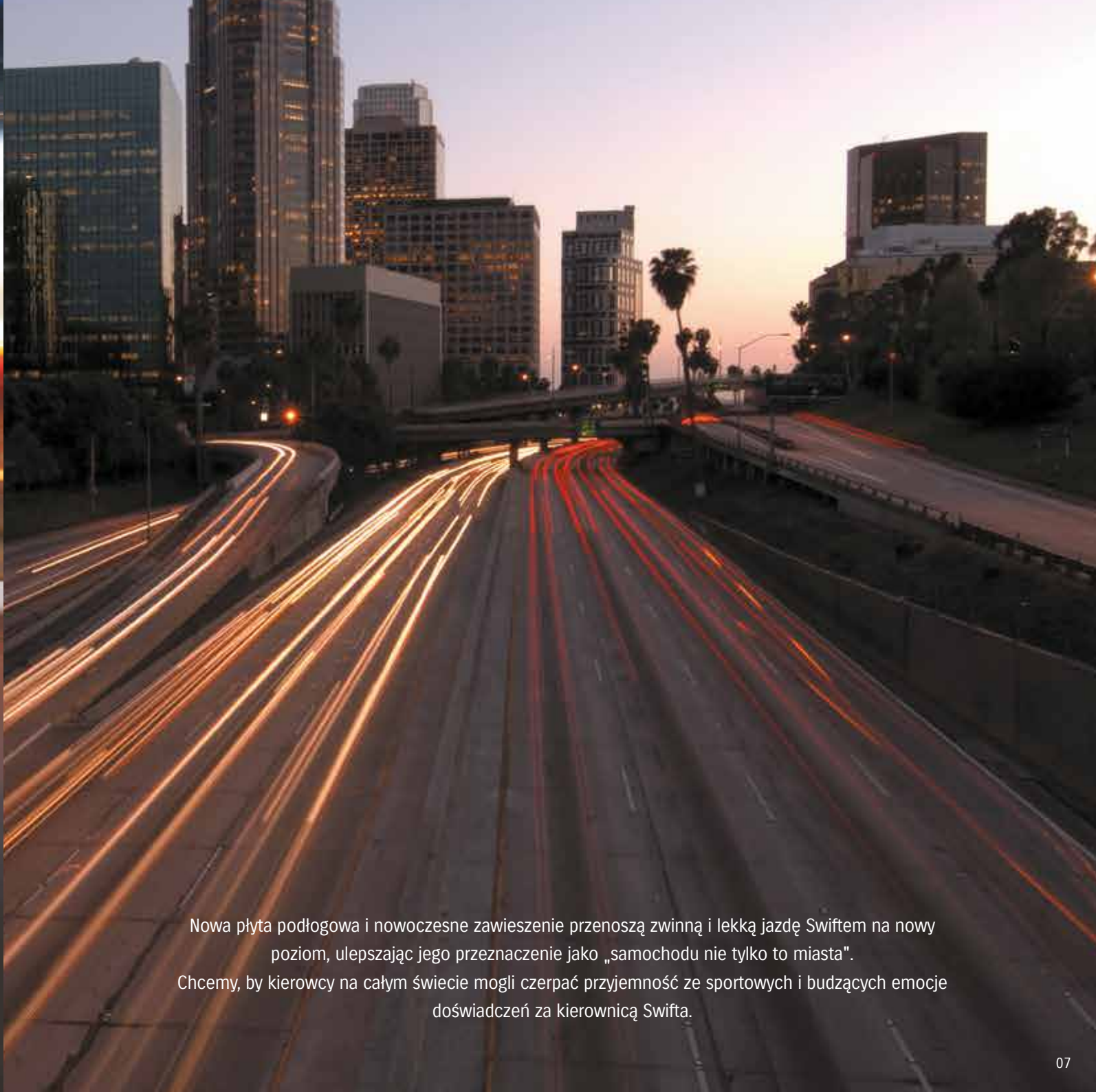
Swift jest „PORYWAJĄCY” w każdy możliwy sposób.





Piękno nie może być tylko powierzchowne.
Swift to samochód stworzony do jazdy, który uwiedzie Cię także swoim wnętrzem.
Masywna sylwetka stworzona dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości i szerokiemu rozstawowi kół.
Manifestacja dynamiki i muskularnych linii.
Styl tworzący wrażenie ruchu, napędzający emocje kierowcy.





Nowa płyta podłogowa i nowoczesne zawieszenie przenoszą zwinną i lekką jazdę Swiftem na nowy poziom, ulepszając jego przeznaczenie jako „samochodu nie tylko to miasta”. Chcemy, by kierowcy na całym świecie mogli czerpać przyjemność ze sportowych i budzących emocje doświadczeń za kierownicą Swifta.





OSIĄGI BUDZĄCE
PORYWAJĄCE
EMOCJE

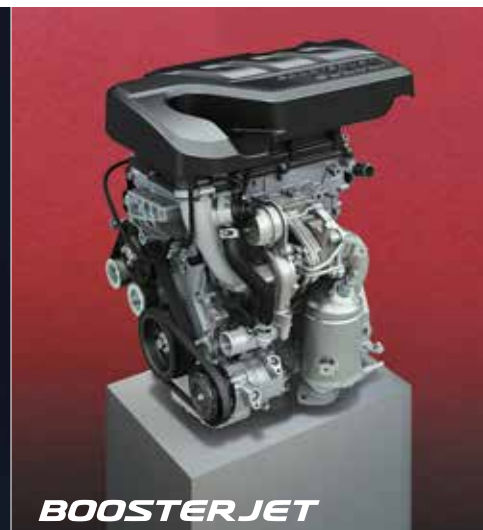
Emocje i niezrównana oszczędność paliwa dzięki zaawansowanym technologiom.



Dwa silniki, dwa różne charaktery

Wyraziste linie maski mogą skrywać jedną z dwóch oszczędnych jednostek napędowych. Do wyboru mamy tu nowy litrowy, turbodoładowany silnik 1.0 BOOSTERJET z układem bezpośredniego wtrysku paliwa. Małolitrażowa jednostka wyróżnia się bardzo dobrą dynamiką osiągnięć, maksymalną wartością momentu obrotowego, typową dla silników o większej pojemności skokowej, niskim zużyciem paliwa oraz wysoką wydajnością.

Swift może być również napędzany nowym silnikiem DUALJET o pojemności 1.2 litra, który wyposażono w unikalny, podwójny system wtryskowy, podnoszący wydajność paliwową oraz osiągi bez konieczności zastosowania układu turbodoładowania. A wchodzący w skład nowego, hybrydowego układu napędowego SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki), silnik DUALJET oferuje jeszcze większą oszczędność paliwa.



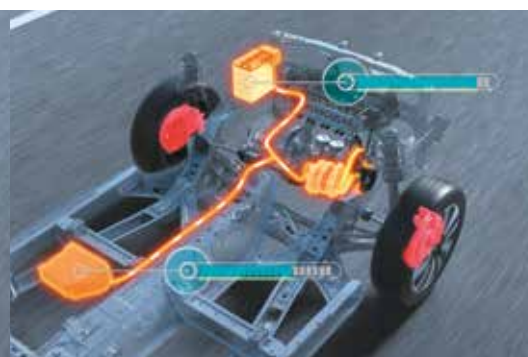
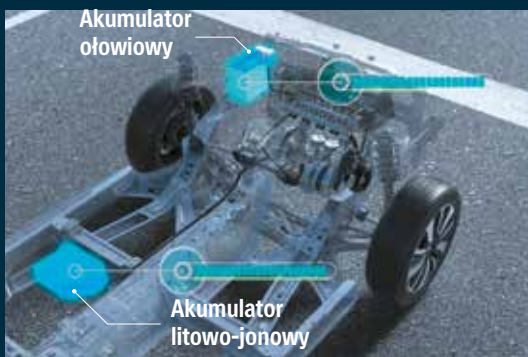
Dynamiczne przyspieszenie. Świetne prowadzenie w zakrętach, które pozwala Ci czuć się pewnie na każdej drodze. Każdy szczegół silnika i płyty podłogowej nowego Swifta został dopracowany tak, by stać się kolejnym krokiem ewolucji i dać kierowcy pełną kontrolę oraz poczucie jedności z samochodem.

Ponieważ silnik i płyta podłogowa mają nieodłączny wpływ na wrażenia z jazdy, bez kompromisów zastosowaliśmy w nich zaawansowane technologie, nawet tam, gdzie nie sięga wzrok kierowcy.

HYBRID

Układ SHVS typu mild hybrid (model HYBRID)

SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) to lekki, kompaktowy układ hybrydowy typu „mild hybrid” pozwalający ograniczyć zużycie paliwa, zwiększając tym samym zasięg samochodu oraz komfort podróżowania. Układ SHVS wspomaga pracę silnika spalinowego, wykorzystując alternator zespolony z rozrusznikiem ISG (Integrated Starter Generator) – który pełni funkcję silnika elektrycznego – oraz wydajny akumulator litowo-jonowy o wysokiej sprawności w zakresie ładowania i oddawania energii. Wydajność paliwową dodatkowo podnosi system odzyskiwania energii podczas hamowania oraz układ Auto Stop and Start. SHVS jest optymalnym rozwiązaniem dla samochodów kompaktowych, ponieważ nie zajmuje dużo miejsca, jest lekki i pozwala lepiej zaaranżować przestrzeń w przedziale pasażerskim.



Zatrzymanie silnika na postoju

Silnik spalinowy nie pracuje, a systemy elektryczne zasilane są przez akumulatory, co pozwala ograniczyć zużycie paliwa.

Ponowny rozruch silnika spalinowego

ISG pełni funkcję rozrusznika, ale ponowny rozruch silnika odbywa się sprawniej i ciszej.

Ruszanie/przyspieszanie

Podczas startu zatrzymanego i przyspieszania ISG wspomaga silnik spalinowy, redukując zużycie paliwa.

Wytracanie prędkości

ISG wykorzystuje energię kinetyczną hamowania do produkcji energii elektrycznej i doładowywania akumulatorów.

Zawieszenie dające zwinne i emocjonujące prowadzenie

Zaprojektowany na nowo układ zawieszenia, zarówno przedniego jak i tylnego, gwarantuje zarówno stabilną kontrolę, z której znany jest Swift, jak i intuicyjne i wygodne prowadzenie. Poprawiliśmy też przyczepność i responsywność dla lepszego pokonywania zakrętów oraz stabilności. Wszystko po to, by dać kierowcy jeszcze więcej radości z prowadzenia Swifta.



Lekkość i siła dające lepsze osiągi

Płyta podłogowa HEARTECT nowej generacji pozwala na utrzymanie sztywnej ramy zwiększającej bezpieczeństwo. Płynnie zakrzywiony kształt przetłoczeń płyty podłogowej przy mniejszej liczbie zastosowanych połączeń skutecznie rozprasza energię w razie zderzenia. Lżejsza płyta, uzyskana dzięki zmniejszeniu liczby koniecznych wzmocnień oraz zastosowaniu lekkiej, wytrzymałej stali, poprawia osiągi jazdy, zwrotność i drogę hamowania, a także ogranicza zużycie paliwa.



Obraz wyłącznie do celów poglądowych.





KOKPIT
PORYWAJĄCY
TWÓJ ZACHWYT

Zjednocz się z samochodem od momentu zajęcia miejsca za kierownicą



5-biegowa manualna skrzynia biegów



Przekładnia bezstopniowa CVT

6-biegowa skrzynia automatyczna

Chęć do ruszenia w drogę zaczyna narastać od momentu zajęcia miejsca w fotelu kierowcy. Wszystko dzięki filozofii budowy samochodu, stawiającej kierowcę na pierwszym miejscu. Sportowa kierownica w kształcie obróconej litery D, głębokie i wygodne fotele trzymające i konsola środkowa nachylona w stronę kierowcy tworzą sportowe środowisko jednoczące kierowcę z maszyną.

*Typ zestawu wskaźników zależy od modelu i wyposażenia:
 - Kolorowy LCD - wersja Elegance.
 - Ekran segmentowy - wersje Premium i Premium Plus.

Przejrzysty i stylowy zestaw wskaźników

Satynowane obramowania dodają czarnemu wnętrzu elegancji i przyciągają wzrok do dwóch centralnie umieszczonych wskaźników z drobną skalą i biało-czerwonymi akcentami. Główne wskaźniki pokazują również temperaturę cieczy chłodzącej i poziom paliwa*, swoim kształtem przywołując na myśl zegarek z chronografem.

Informacyjny kolorowy ekran LCD

Zaawansowany ekran LCD TFT o przekątnej 4,2 cala wyświetlający szereg informacji stanowi centrum zestawu wskaźników, by pokazywać kierowcy dokładne i łatwo zrozumiałe dane o zachowaniu i działaniu pojazdu. Ekran przedstawia w formie graficznej m.in. przeciężenia działające na samochód, obroty silnika i wartość momentu obrotowego, a także zastosowanie przyspieszenia i hamowania.



Historia przeciężeń działających na samochód



Moc i moment obrotowy wyświetlane są w czasie rzeczywistym



Record of accelerator and brake use



Status wspomagania silnika i przepływu energii (tyko w modelach z systemem SHV)



Ekran prędkości aktywnego tempomatu i wybrana odległość między pojazdami



Aktualne i wcześniejsze spalanie

Smartphone Linkage Display Audio

(Wyposażenie standardowe w wersjach Premium Plus i Elegance)

System multimedialny Smartphone Linkage Display Audio obsługuje standardy Apple CarPlay i MirrorLink. Podłączając swój kompatybilny iPhone za pomocą gniazda USB, Apple CarPlay pozwala na dostęp do muzyki, nawigacji, wykonywania połączeń, wysyłania i odbierania połączeń, wszystko obsługiwane za pomocą poleceń głosowych lub wyświetlacza system multimedialnego. MirrorLink w podobny sposób zapewnia dostęp do różnych aplikacji na smartfony na 7-calowym ekranie dotykowym.

Nawigacja na karcie SD

(Karta SD sprzedawana osobno, wersja Elegance)

Łatwe w użyciu trójwymiarowe mapy zapisane na karcie SD wyświetlają się na ekranie Display Audio.



Usługa Apple CarPlay dostępna jest w krajach wymienionych na stronie: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
 *Więcej informacji, w tym modele telefonów iPhone kompatybilne z Apple CarPlay, znajduje się pod adresem <http://www.apple.com/ios/carplay/>
 *Apple, Apple CarPlay oraz iPhone są znakami handlowymi należącymi do Apple Inc., zarejestrowanymi w USA oraz innych krajach.
 *Usługa Android Auto dostępna jest w krajach wymienionych na stronie: <https://www.android.com/auto/#hit-the-road>
 *Większość telefonów z systemem Android 5.0 i nowszym jest kompatybilna z Android Auto: <https://support.google.com/androidauto/#6140477>
 *Android™, Android Auto, Google, Google Play oraz inne marki są znakami handlowymi należącymi do Google Inc.
 *Usługa MirrorLink™ jest kompatybilna ze smartfonami wymienionymi na stronie: <https://cert.mirrorlink.com/ProductListing>
 *MirrorLink™ jest zarejestrowanym znakiem handlowym należącym do Car Connectivity Consortium LLC.

DAJ SIĘ
PORWAĆ
SWIFTOWI









FORMA
PORYWAJĄCA
WYOBRAŹNIĘ



Przestrzeń budząca pasję i zachęcająca do zabawy



Kompaktowy z zewnątrz dla łatwego manewrowania i przestronny w środku, zarówno dla pasażerów, jak i bagażu. Kolejny krok w ewolucji wykorzystania miejsca pozwala Swiftowi sprostać wymaganiom kierowców, którzy szukają obu tych cech. Kiedy liczy się radość z prowadzenia, dodatkowe miejsce w kabinie i bagażniku pozwoli wycisnąć jeszcze więcej radości ze spełniania pasji, albo po prostu dobrej zabawy. Zabierz ze sobą kogo i co chcesz, i ciesz się życiem.

Przestrzeń w kabinie i bagażniku, więcej miejsca na zabawę

Nowy przestronny bagażnik Swifta pozwala zabrać więcej rzeczy, a dzielone i składane oparcie kanapy daje jeszcze więcej miejsca na wszystko, czego potrzebujesz. Niskie siedziska zwiększyły ilość miejsca nad głową, a liczne schowki są na wyciągnięcie ręki.



Klimatyzacja z czytelnym wyświetlaczem i łatwym sterowaniem

Panel sterowania automatycznej klimatyzacji (dostępne w wersji Elegance) umożliwia intuicyjną zmianę ustawień. Rozpoznawanie oznaczeń jest dodatkowo ułatwione dzięki zastosowaniu panelu LCD o wysokim kontraście. Pozostałe modele wyposażone są w klimatyzację manualną z prostym i intuicyjnym panelem sterowania.



A woman with long, wavy brown hair and blue eyes is the central focus. She is wearing a green military-style jacket over a blue and white striped shirt, with a vibrant red scarf draped around her neck. She is looking slightly to her left with a calm, determined expression. The background is a blurred city street scene. To the left, a red car is partially visible. In the background, a multi-story building is under construction, with its concrete frame and some brickwork visible. The lighting is bright, suggesting a sunny day, with some hair flare on the woman's head.

BEZPIECZEŃSTWO TO
PORYWAJĄCA
PEWNOŚĆ SIEBIE

Jeszcze więcej radości z prowadzenia dzięki nowoczesnym technologiom



Zaawansowany system wykrywania przeszkód

Zaawansowany system wykrywania przeszkód wykorzystuje odbicie fali radarowej do określenia odległości od poprzedzającego samochodu, co pomaga kierowcy uniknąć kolizji, lub zminimalizować jej skutki. Kamera monoskopowa sprawdza się doskonale w wykrywaniu przeszkód znajdujących się średniej i dużej odległości oraz wykrywaniu pieszych. Z kolei detektor laserowy jest doskonałym rozwiązaniem na małych odległościach i warunkach gorszego oświetlenia drogi. Wykorzystane po raz pierwszy w Suzuki połączenie kamery monoskopowej z detektorem laserowym umożliwia zastosowanie systemów minimalizacji skutków kolizji z awaryjnym hamowaniem, funkcją ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu, asystenta świateł drogowych oraz ostrzegania o zygzakowaniu.

Zaawansowany system wykrywania przeszkód (wykorzystujący radar fal milimetrowych) (standardowe wyposażenie w wersji Elegance)

- Tempomat adaptacyjny

Zaawansowany system wykrywania przeszkód (wykorzystujący połączenie kamery monoskopowej, czujnika laserowego oraz radaru) (wyposażenie w wersji Elegance)

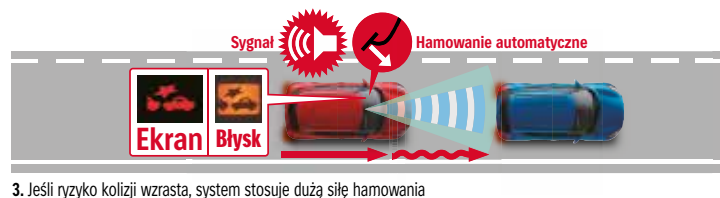
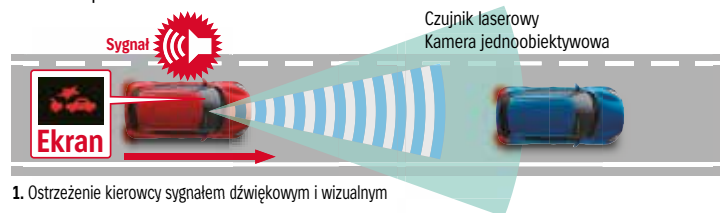
- Wspomaganie hamowania Dual Sensor Brake Support (DSBS)
- Ostrzeganie o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Ostrzeganie o jeździe zakosami
- Asystent świateł drogowych
- Tempomat adaptacyjny

* Jeśli samochód wyposażony jest zarówno w radar, jak i połączenie kamery z czujnikiem laserowym, kamera i czujnik obsługują hamowanie minimalizujące skutki kolizji, natomiast radar obsługuje tempomat

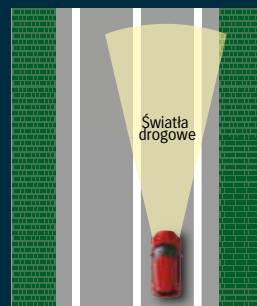
Nie można naprawdę cieszyć się jazdą bez pełnego poczucia bezpieczeństwa. Dlatego w nowym Swifcie zastosowano wiele zaawansowanych rozwiązań zwiększających jego poziom. Poza środkami bezpieczeństwa zaprojektowanymi do ochrony pasażerów w przypadku kolizji, zastosowaliśmy też nowoczesne środki zapobiegawcze, które utrzymują zagrożenie z dala od samochodu.

DSBS - Dual Sensor Brake Support (dostępny w wersji Elegance)

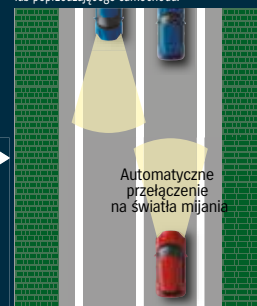
Podczas jazdy Swift wykorzystuje dwa czujniki - kamerę monoskopową i czujnik laserowy - do określenia ryzyka kolizji z poprzedzającym samochodem lub pieszym. Jeśli system wykryje zagrożenie, samochód zależnie od sytuacji zareaguje na jeden z trzech sposobów:



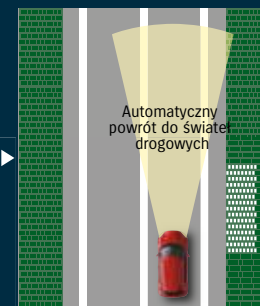
Włączenie świateł drogowych, jeśli warunki są odpowiednie



Automatyczne włączenie świateł mijania po wykryciu świateł nadjeżdżającego lub poprzedzającego samochodu.



Po zniknięciu świateł innego samochodu światła drogowe są włączane automatycznie.



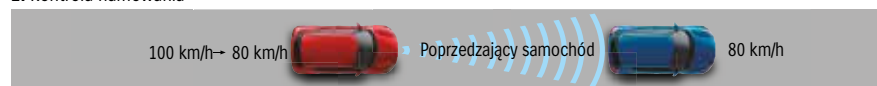
Asystent świateł drogowych (dostępny w wersji Elegance)

Przy prędkości co najmniej 40 km/h system automatycznie przełącza światła na drogowe lub mijania, zależnie od obecności innych pojazdów oraz warunków otoczenia (standard w samochodach z kamerą i czujnikiem laserowym).

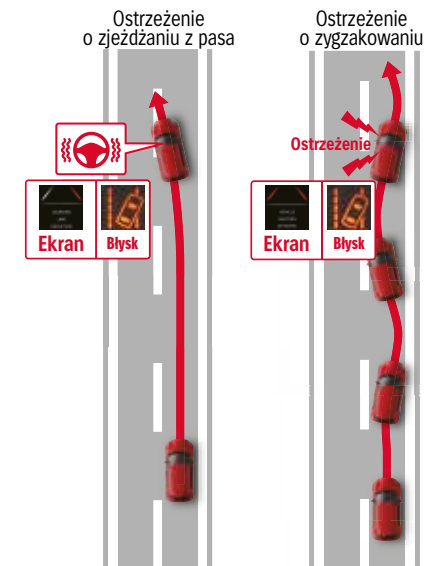
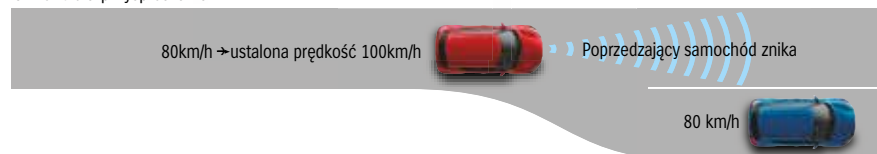
1. Ciągła kontrola prędkości



2. Kontrola hamowania



3. Kontrola przyspieszania



Ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa

Przy prędkości powyżej 60 km/h system przewiduje tor jazdy i wysyła kierowcy wizualne (wskaźnik na ekranie i miganie diody) oraz wyczuwalne (wibracje kierownicy) ostrzeżenia. (Standard w samochodach z kamerą i detektorem laserowym)

Ostrzeżenie o zygakowaniu

Przy prędkości powyżej 60 km/h system oblicza tor jazdy i wysyła kierowcy ostrzeżenia dźwiękowe i wizualne, jeśli samochód zaczyna „zygakować” z powodu np. senności kierowcy. (standard w samochodach z kamerą i detektorem laserowym)

Tempomat adaptacyjny

Jeśli inny samochód znajdzie się przed Swiftem, aktywny tempomat wykorzysta falę radarową do obliczenia odległości między pojazdami i automatycznie utrzyma tę odległość wraz z jednym z trzech możliwych ustawień.* Jeżeli droga przed Swiftem jest pusta, tempomat będzie utrzymywać zadaną przez kierowcę prędkość (od 40 do 160 km/h).

*Odległość między pojazdami zależy od ich prędkości.







DAJ SIĘ
PORWAĆ
NOWEMU SWIFTOWI



SUZUKI SERVICE CARE 3+2

- 3 lata gwarancji producenta
- do 2 lat ubezpieczenia kosztów napraw

Program Suzuki Service Care 3+2 to kompleksowa ochrona serwisowa Państwa samochodu po 3-letnim okresie gwarancji producenta w formie ubezpieczenia kosztów napraw. Oferujemy możliwość przedłużenia ochrony na okres do 24 miesięcy po zakończeniu gwarancji.

Program jest adresowany do nabywców nowych samochodów Suzuki zakupionych w Sieci Autoryzowanych Dealerów Suzuki Motor Poland Sp. z o.o.

KORZYŚCI PROGRAMU

- Ochrona serwisowa nawet do 5 lat, czyli do 24 miesięcy po zakończeniu gwarancji producenta
- Możliwość bezkosztowej naprawy elementów objętych programem (zgodnie z warunkami ubezpieczenia)
- Pewność naprawy zgodnie z technologią Suzuki w Autoryzowanej Stacji Obsługi
- Pewność zastosowania do naprawy oryginalnych części
- Wzrost atrakcyjności pojazdu na rynku wtórnym - możliwe przekazanie uprawnień z tytułu ubezpieczenia kolejnemu nabywcy pojazdu
- Pomoc assistance w trakcie trwania ubezpieczenia (m.in. naprawa na miejscu zdarzenia, holowanie)*

*szczegółowy zakres assistance znajduje się w warunkach ubezpieczenia.

TARYFA SKŁADEK (w złotych)

Model Swift	+ 12 miesięcy		+ 24 miesiące	
Okres zakupu ubezpieczenia od momentu rozpoczęcia gwarancji producenta	limit 120.000 km	bez limitu km	limit 150.000 km	bez limitu km
0 - 6 miesięcy	800	894	1421	1569
7 - 12 miesięcy	960	1073	1707	1884
13 - 24 miesięcy	1017	1140	1801	1994
25 - 32 miesięcy	1247	1399	2204	2444

Szczegółowe informacje dotyczące programu znajdą Państwo u Autoryzowanego Dealera Suzuki oraz na www.suzuki.pl



Lakier zwykły

Lakiery metalizowane



Fervent Red (ZNB)



Burning Red Pearl Metallic (ZWP)



Speedy Blue Metallic (ZWG)



Pure White Pearl (ZVR)



Premium Silver Metallic (ZNC)



Mineral Gray Metallic (ZMW)



Super Black Pearl (ZMV)



Speedy Blue Metallic × Premium Silver (CWC)



Mineral Gray × Super Black (CWD)

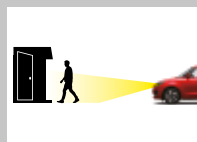


Premium Silver × Super Black (CA3)



Super Black × Premium Silver (CWE)

Premium



BEZPIECZEŃSTWO

- 6 poduszek powietrznych
- ESP® + TC
- ABS + EBD + BAS
- TPMS
- ISOFIX
- Immobiliser
- Światła do jazdy dziennej LED
- System RBS - system wspomagania hamowania awaryjnego z detektorem radarowym*

KOMFORT I WNĘTRZE

- Klimatyzacja manualna
- Audio CD/MP3/USB + 4 głośniki
- Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth® z zestawem głośnomówiącym
- Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem
- Elektryczna regulacja szyb (przód)
- Automatyczne światła
- Skórzana kierownica wielofunkcyjna
- Pionowa regulacja kolumny kierownicy
- Regulacja wysokości fotela kierowcy
- Obrotomierz
- Funkcja "Guide me light"
- Białe elementy wykończenia wnętrza
- Dzielone i składane oparcie tylnej kanapy (60:40) (2 stałe lub 3 regulowane zagłówki)

NADWOZIE

- Felgi stalowe 15" z pełnymi kołpakami
- Zestaw naprawczy koła
- Reflektory halogenowe
- Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne
- Klamki i lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia
- Czarne słupki nadwozia (A-B)
- Kłapa bagażnika otwierana mechanizmem elektromagnetycznym

Premium Plus



Zawiera wyposażenie Premium oraz dodatkowo/zamiennie:

- Hill Hold Control (dla CVT)
- System RBS - system wspomagania hamowania awaryjnego z detektorem radarowym*

- Interaktywny system multimedialny ze zintegrowaną tylną kamerą cofania
- Podgrzewane fotele przednie
- Kanał nawiewu powietrza na nogi pasażerów z tyłu

- Felgi aluminiowe 16"
- Przednie światła przeciwmgłowe
- Przyciemniane szyby w tylnej części nadwozia

Elegance



Zawiera wyposażenie Premium Plus oraz dodatkowo/zamiennie:

- System Dual Sensor Brake Support**
- Asystent świateł drogowych (High Beam Assist)
- Światła do jazdy dziennej LED (zintegrowane z LED Hi/Low)
- Hill Hold Control
- System Engine Auto Stop Start (dla HYBRID)

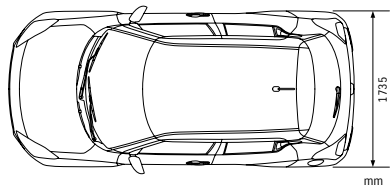
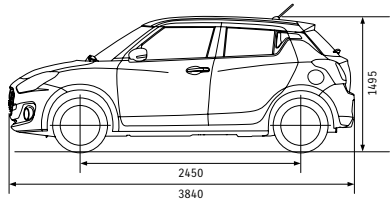
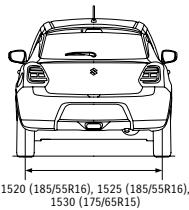
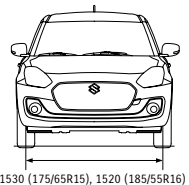
- Klimatyzacja automatyczna 1-strefowa
- Nawigacja satelitarna 3D
- System kluczyka elektronicznego
- Tempomat adaptacyjny z ogranicznikiem prędkości
- Wyświetlacz kolorowy 4,2" (zestaw wskaźników)
- Elektryczna regulacja szyb (tył)
- Pozioma regulacja kolumny kierownicy
- 2 dodatkowe głośniki wysokotonowe
- Dzielone i składane oparcie tylnej kanapy (60:40) (3 regulowane zagłówki)
- Łopatki manualnej zmiany biegów (dla 6AT)

- Reflektory LED Hi/Low (światła mijania i drogowe)
- Tylne lampy zespolone LED
- Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne z kierunkowskazami
- Felgi aluminiowe 16" polerowane
- Tylne hamulce tarczowe

DANE TECHNICZNE									
Nadwozie	5-drzwiowe								
Silnik	1.2 DualJet		1.2 DualJet HYBRID		1.0 BOOSTERJET		1.0 BOOSTERJET HYBRID		
Skrzynia biegów	5 MT	CVT	5 MT		5 MT	6 AT	5 MT		
Układ przeniesienia napędu	2WD								
Wersja wyposażenia	Premium / Premium Plus	Premium Plus	Elegance		Premium Plus	Elegance	Elegance		
MASY I WYMIARY									
Długość / szerokość / wysokość	mm		3840 / 1735 / 1495						
Masa własna (bazowa / z pełnym wyposażeniem)	kg	840 / 890	900 / 925	850 / 900		865 / 915	940 / 945	875 / 925	
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1365				1380			
Rozstaw osi	mm	2450							
Minimalny promień skrętu	m	4,8							
Prześwit	mm	120							
Ilość miejsc		5							
SILNIK									
Typ	K12C z VVT		K12C z VVT i ISG		K10C DICT z VVT		K10C DICT z VVT i ISG		
Ilość i układ cylindrów / liczba zaworów	4 / 16				3 / 12				
Rodzaj zasilania	Elektryczny wtrysk wielopunktowy				Bezpośredni wtrysk benzyny				
Pojemność skokowa silnika	cm ³	1242				998			
Moc maksymalna	kW (KM) / obr./min	66 (90) / 6000				82 (111) / 5500			
Maksymalny moment obrotowy	Nm / obr./min	120 / 4400				170 / 2000-3500 (dla skrzyni 5MT) 160 / 1700-4000 (dla skrzyni 6AT)			
Norma emisji spalin	Euro 6								
PODWOZIE									
Napęd na oś	przódnią								
Układ kierowniczy	Przekładnia zębatkowa, wspomagany elektrycznie								
Zawieszenie	przednie / tylne		Kolumny MacPherson / Belka skrętna						
Hamulce	przednie / tylne		Tarczowe wentylowane / Bębnowe/Tarczowe*						
Rozmiar opon	175/65R15, 185/55R16								
DANE EKSPLOATACYJNE									
Pojemność bagażnika	z podniesionymi oparciami tylnej kanapy (VDA)	litry	265						
	ze złożonymi oparciami tylnej kanapy (VDA)	litry	579						
	maksymalna pojemność (dane fabryczne)	litry	947						
Pojemność zbiornika paliwa	litry	37							
Zużycie paliwa	cykl miejski	l/100km	5,4	5,6	4,5	5,7	6,4	4,8	
	cykl pozamiejski	l/100km	3,7	4,0	3,7	4,0	4,3	4,0	
	cykl mieszany	l/100km	4,3	4,6	4,0	4,6	5,0	4,3	
Emisja CO ₂	cykl mieszany	g/km	98	103	90	104	114	97	
Prędkość maksymalna	km/h	180	175	180	195	190	195		

*dla wersji Elegance

WYMIARY



Wersja Premium



Wersja Premium Plus



Wersja Elegance



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

Niniejsza broszura ma wyłącznie charakter informacyjny. Suzuki Motor Poland zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji i wyglądu modeli przedstawianych w publikacji. Autoryzowani Dystrybutorzy będą informowani o zmianach tak szybko, jak jest to możliwe. Prosimy o kontakt z najbliższym Autoryzowanym Dystrybutorem SUZUKI w celu uzyskania aktualnych informacji. Ze względu na ograniczenia techniki druku, kolory przedstawione w folderze mogą się różnić od rzeczywistych kolorów nadwozia i tapicerki.

SUZUKI zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian parametrów technicznych i wyposażenia pojazdów oferowanych na rynku polskim bez uprzedzenia. Podane w katalogu informacje nie są ofertą handlową w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. W przypadku sprzedaży konsumentkij zawarte w tym katalogu informacje nie stanowią publicznego zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 ustawy o szczególnych warunkach sprzedaży konsumentkij oraz o zmianie Kodeksu cywilnego ani opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 tej ustawy.

Wpływ na rzeczywiste wyniki pojazdów, w tym w zakresie zużycia paliwa, emisji CO₂, prędkości maksymalnej, przyspieszenia (także innych właściwości trakcyjnych) ma m.in. wyposażenie dodatkowe, obciążenie, styl jazdy, warunki drogowe i atmosferyczne. Dlatego rzeczywiste dane mogą nieco różnić się od podanych powyżej.

Suzuki Motor Corporation czyni wszelkie starania, aby materiały użyte do konstrukcji pojazdów oraz przedmiotów wyposażenia i ich części nadawały się do odzysku i recyklingu, w tym czyni wszelkie starania w zakresie rozwoju sposobów ponownego użycia, odzysku i recyklingu części pojazdów stanowiących odpad w rozumieniu przepisów o odpadach, tak aby osiągał wymagania ochrony środowiska. Suzuki Motor Corporation zwraca uwagę na obowiązek zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska postępowania z pojazdami stanowiącymi odpad w rozumieniu przepisów o odpadach, w szczególności usuwania wszystkich płynów i innych czynności związanych z demontażem pojazdu. Właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji ma obowiązek na podstawie ustawy z dnia 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofaných z eksploatacji, przekazać pojazd wyłącznie do stacji demontażu bądź punktu zbierania pojazdów.

Informacje o recyklingu wysłużonych pojazdów, ich konstrukcji zgodnej z przepisami o recyklingu i stacjach odbioru wysłużonych samochodów znajdują się na naszej stronie internetowej: www.suzuki.pl



SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o., 01-378 Warszawa, ul. Połczyńska 10, tel.: (22) 329 41 00, www.suzuki.pl