



# Octavia

## Edition 130 Essence

1,5 TSI (115 KM) 85 kW 6-biegowa manualna

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 119 g/km / Zużycie paliwa/energii w cyklu mieszanym 5,2 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

116 000 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

4050 zł

---

**Cena widocznej konfiguracji**

**120 050 zł**



## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Biel Moon Metalizowany

2650 zł

### Obęcze kół

Obęcze kół ze stopów lekkich Matar Aero 7J x 16"

0 zł

### Wnętrze

Studio

### Funkcjonalność

Wycieraczka tylnej szyby Aero

700 zł

Zapassowe koło stalowe dojazdowe 16", podnośnik,  
klucz

700 zł

KODY PV3BA5/MASGEB1\GWBPBWPB\GYOKYOK, 2026, YD, 2Y2Y, MHEW8M1, GPJAPJA

## Wyposażenie standardowe

### Wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Reflektory LED Basic

Tylne światła LED TOP z dynamicznymi

kierunkowskazami

Czujniki parkowania - przód i tył

Infotainment 10"

Kamera cofania

SmartLink - połączenie przewodowe/ bezprzewodowe  
dla urządzeń Apple iOSAttention and Drowsiness Assist - funkcja wykrywania  
zmęczenia kierowcyFront Assist - kontrola odstępu z funkcją awaryjnego  
hamowania oraz Collision Avoidance Assist

Light and Rain Assist - czujnik zmierzchu i deszczu

Lane Assist - asystent pasa ruchu

Climatronic - automatyczna klimatyzacja dwustrefowa  
z regulacją elektronicznąElektrycznie składane lusterka boczne, automatycznie  
przyciemniające się lusterko po stronie kierowcyBoczne poduszki powietrzne z centralną poduszką  
powietrznąCzołowe poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażera  
z przodu, dezaktywacja poduszki bezpieczeństwa  
pasażera z przodu, poduszka kolanowa kierowcySygnalizacja ostrzegawcza niezapiętych pasów  
bezpieczeństwaAutomatycznie ściemniające się lusterko  
wsteczne z czujnikiem wilgotności

8 głośników

Turn Assist - asystent skrętu

System ESC z ABS

Rozpoznawanie znaków drogowych

HHC - Hill-hold control

Tempomat

TPM - system kontroli ciśnienia w oponach

DAB+ - cyfrowy odbiór stacji radiowych

Inteligentny ogranicznik prędkości

Side Assist - funkcja monitorowania martwego  
pola z Rear Traffic Alert i Exit Warning

Crossroad Assist



## Nadwozie

4 USB-C oraz gniazdo USB w lusterku wstecznym  
Lusterka boczne i klamki w kolorze nadwozia

Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne  
Obręcze kół ze stopów lekkich Matar Aero 7J x 16"

## Wnętrze

Skórzana 2-ramienna kierownica wielofunkcyjna  
Fotel kierowcy i pasażera regulowany na wysokość wraz z regulacją pod lędźwie  
Podłokietnik z przodu  
Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach z tyłu oraz na fotelu pasażera z przodu

Oświetlenie części bagażowej - 2 lampki  
Gniazdo 12V w bagażniku  
Składana pokrywa nad przestrzenią bagażową (Liftback)

## Dane techniczne\*

### Silnik

Średnica cylindra	74 mm
Współczynnik kompresji	12,0 +/- 0,2
Pojemność silnika	1 498 cm <sup>3</sup>
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Benzyna
Maksymalna moc	85 kW
Maksymalny moment obrotowy	220,0 Nm / 1 500 - 3 000 1/min
Skok tłoka	86 mm

### Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 471 mm
Długość	4 698 mm
Pojemność bagażnika min./max.	600 / 1 555 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 545 / 1 550 mm
Rozstaw osi	2 669 mm
Szerokość	1 829 mm

### Osiągi

Maksymalna prędkość	203 km/h
---------------------	----------

### Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 513 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 361 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1 910 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	3 210 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	1 300 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	680 kg



Maksymalny nacisk na hak holowniczy	80 kg
Masa własna	1 318 kg
Masa rzeczywista	1 393 kg

### Dane WLTP

Zużycie paliwa/energii w cyklu mieszanym	5,2 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu niskim	7,1 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu średnim	5,3 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu wysokim	4,5 l/100km
Zużycie paliwa/energii w cyklu bardzo wysokim	5,1 l/100km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu mieszanym	119 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu niskim	162 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu średnim	121 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu wysokim	103 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu bardzo wysokim	117 g/km

Prezentowane są wybrane elementy wyposażenia standardowego. Domówienie pakietu lub opcji może mieć wpływ na wyposażenie standardowe – w niektórych przypadkach bezpowrotnie usuwając lub zastępując elementy.

Wszelkie prezentowane informacje, w szczególności zdjęcia, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne, nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Prezentowane informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556(1)§2 Kodeksu cywilnego. Škoda zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w prezentowanych wersjach. Przedstawione detale wyposażenia mogą różnić się od specyfikacji przewidzianej na rynek polski. Zamieszczone zdjęcia mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane w niniejszym cenniku są aktualne na dzień publikacji materiału.

W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki Škoda. Podane ceny obejmują podatek VAT (23 %).

Z uwagi na ograniczenia technik drukarskich lub parametrów ekranu, na którym obraz jest wyświetlany, kolory przedstawione w niniejszym materiale mogą nieznacznie różnić się od faktycznych kolorów lakieru i materiałów.

W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki Škoda.

Wszystkie produkowane obecnie samochody marki Škoda są wykonywane z materiałów spełniających pod względem możliwości odzysku i recyklingu wymagania określone w normie ISO 22628 i są zgodne z europejskimi świadectwami homologacji wydanyymi wg dyrektywy 2005/64/WE. Volkswagen Group Polska sp. z o.o. podlega obowiązkowi zapewnienia wszystkim użytkownikom samochodów marki Škoda sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Więcej informacji dotyczących ekologii znajdą Państwo na stronach:

[www.skoda-auto.pl/technologie/dbamy-o-srodowisko](http://www.skoda-auto.pl/technologie/dbamy-o-srodowisko) , [www.skoda-auto.pl](http://www.skoda-auto.pl) .

Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa/energii, emisji CO<sub>2</sub> lub zasięgu są danymi zgodnymi ze świadectwem homologacji typu wyznaczonymi zgodnie z procedurą WLTP.

\* Dane techniczne pojazdu, w tym dane wltm mogą różnić się w zależności od tygodnia produkcji. O szczegóły zapytaj u Partnerów Marki Škoda.

Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii, emisję CO<sub>2</sub> lub zasięg oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.

Škoda Connect

Korzystanie z usług Škoda Connect (zwanymi dalej „Usługami”) wymaga zawarcia osobnej umowy przez Internet z firmą Škoda Auto, a.s. W celu skorzystania z maksymalnego czasu trwania usługi klient musi w ciągu 90 dni zarejestrować



pojazd, np. za pośrednictwem portalu internetowego <https://www.skoda-auto.pl/serwis/connect> lub aplikacji mobilnej <https://www.skoda-auto.pl/swiat-skody/myskoda-app> bądź za pośrednictwem systemu infotainment w pojeździe po dostarczeniu pojazdu.

Nie ma potrzeby rejestracji usługi Połączenia Alarmowego/eCall – jest ona aktywna od momentu dostawy.

Dostępność Usług może się różnić w zależności od kraju, modelu pojazdu, roku modelowego i wyposażenia Pojazdu.

Opisane Usługi mogą być

dostępne w późniejszym czasie po przekazaniu samochodu. Usługi mogą być obsługiwane tylko przy użyciu dostępnych technologii komunikacji publicznej. Należy pamiętać, że ze względu na rozwój tych technologii, zwłaszcza sieci komórkowych, Škoda Auto nie może zagwarantować stałej dostępności we wszystkich krajach na czas trwania Usług. Ewentualne zmiany technologii mogą spowodować ich trwałą niedostępność.

W przypadku korzystania z Usług niezbędne jest również połączenie do transmisji danych pomiędzy urządzeniem Klienta (smartfon, tablet,

komputer PC itp.) a serwerem danych. To połączenie do transmisji danych nie wchodzi w skład Usług.

Szczegółowe informacje o usługach Škoda Connect i zapewnianych przez nie korzyściach zostały podane na stronie <https://www.skoda-auto.pl/serwis/connect> lub skontaktuj się z partnerem Škoda.

Zasięg dla samochodów elektrycznych lub zasięg w trybie elektrycznym dla hybryd typu Plug-In może się różnić w zależności od wersji, wyposażenia oraz zamontowanych akcesoriów, stylu jazdy, prędkości, korzystania z dodatkowych odbiorników energii, temperatury zewnętrznej, liczby pasażerów, obciążenia ładunkiem i topografii terenu. Podana maksymalna moc układu napędowego w przypadku samochodów elektrycznych lub hybryd typu Plug-In jest możliwa do uzyskania tylko w określonych warunkach.

Na dostępną moc układu napędowego wpływa szereg czynników takich jak temperatura otoczenia, poziom naładowania akumulatora, jego temperatura czy stopień zużycia.

SmartLink oferuje możliwość obsługi i wyświetlania na ekranie systemu Infotainment certyfikowanych aplikacji (poprzez Android Auto lub Apple CarPlay) zainstalowanych na smartfonie podłączonym za pomocą przewodu USB (dla urządzeń z systemem Android i Apple iOS) lub bezprzewodowo (dla urządzeń z systemem Apple iOS). Działanie SmartLink uzależnione jest od wersji oprogramowania i modelu smartfona. Więcej informacji można uzyskać na stronie <https://compatibilitylist.skoda-auto.com>

Informacje o producencie i informacje o produkcji:

Škoda Auto a.s. tr. Wacława Klementa 869 293 01 Mladá Boleslav Czechy

e-mail: [biuro.vgpl1@vw-group.pl](mailto:biuro.vgpl1@vw-group.pl)

Instrukcja obsługi zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa: <https://www.skoda-auto.pl/apps/manuals/Models>

## INFORMACJE O DOSTĘPNOŚCI

Niniejsze informacje o dostępności zostały zebrane przez Škoda Auto a.s. (zwaną dalej „my”) zgodnie z Dyrektywą (UE) 2019/882 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie wymogów dostępności produktów i usług oraz Ustawą nr 424/2023 Dz.U. w sprawie wymogów dostępności niektórych produktów i usług, ze zmianami (zwaną dalej „Ustawą o wymogach dostępności”).

Chcemy, aby nasze usługi cyfrowe były dostępne dla szerokiego grona klientów, w tym osób niepełnosprawnych i z innymi ograniczeniami funkcjonalnymi. Z tego powodu stale aktualizujemy nasze usługi, aby były zgodne z wymogami dostępności na mocy obowiązujących przepisów, norm, specyfikacji technicznych i najnowszych wymogów najlepszych praktyk.

Niniejsze informacje o dostępności zapewniają ogólny przegląd sposobu działania naszych usług, opisują, w jaki sposób spełniamy wymogi dostępności, i zawierają dane kontaktowe dla wszystkich, którzy mają pytania dotyczące dostępności naszych usług. Informacje te są udostępniane zgodnie z § 14 Ustawy o wymogach dostępności.

### A. OGÓLNY OPIS USŁUG

Jesteśmy dostawcą usług e-commerce w rozumieniu Ustawy o wymogach dostępności. Oznacza to, że nasza firma może zawrzeć z Tobą umowę na odległość za pośrednictwem naszej strony internetowej lub aplikacji mobilnych bez Twojej



fizycznej obecności.

Niniejsze informacje dotyczące dostępności dotyczą następujących stron internetowych i aplikacji mobilnych oraz usług e-commerce, które świadczymy za ich pośrednictwem:

a) eshop.skoda-auto.cz

Jest to usługa e-commerce, która polega na prowadzeniu sklepu internetowego, który umożliwia użytkownikom wyszukiwanie, przeglądanie, wybieranie i kupowanie towarów online (Škoda Lifestyle i Oryginalne akcesoria). Usługa obejmuje takie funkcje, jak: katalog produktów (w tym filtrowanie i wyszukiwanie), szczegółowy widok poszczególnych pozycji, dodawanie towarów do koszyka, zawieranie umowy zakupu online (mechanizm click-wrap — użytkownik zawiera umowę, aktywnie klikając przycisk, taki jak „Zamów” po zapoznaniu się z regulaminem), płatność online, komunikacja z obsługą klienta.

Usługa jest dostępna za pośrednictwem interfejsu internetowego pod powyższym adresem i jest zoptymalizowana do użytku na komputerach i urządzeniach mobilnych.

Nie używamy żadnego specjalistycznego sprzętu, który byłby niezbędny do uzyskania dostępu do tej usługi. Użytkownicy mogą korzystać z własnego urządzenia (np. komputera, telefonu komórkowego lub tabletu), aby uzyskać dostęp do usługi. Nasz cyfrowy interfejs jest zaprojektowany tak, aby był interoperacyjny ze standardowymi technologiami wspomagającymi.

b) Škoda ID

Škoda ID to cyfrowe konto użytkownika, które umożliwia poszczególnym użytkownikom dostęp do naszych usług online. Usługa zapewnia scentralizowane logowanie do cyfrowych funkcji pojazdu oraz do aplikacji internetowej i mobilnej MyŠkoda.

Korzystając z Škoda ID, użytkownicy mogą zarządzać swoim osobistym profilem, łączyć swoje konto z konkretnym pojazdem, aktywować i używać wybranych funkcji pojazdu online, uzyskiwać dostęp do zdalnego sterowania pojazdem (np. klimatyzacji, blokowania), monitorować informacje o stanie pojazdu i statystyki jazdy oraz zarządzać subskrypcjami usług.

Usługa jest świadczona za pośrednictwem interfejsu internetowego i aplikacji mobilnej.

Nie używamy żadnego specjalistycznego sprzętu, który byłby niezbędny do uzyskania dostępu do tej usługi. Użytkownicy mogą korzystać z własnego urządzenia (np. komputera, telefonu komórkowego lub tabletu), aby uzyskać dostęp do usługi. Nasz cyfrowy interfejs jest zaprojektowany tak, aby był interoperacyjny ze standardowymi technologiami wspomagającymi.

c) Škoda Connect

Škoda Connect to zestaw usług online, który łączy Twój pojazd Škoda z internetem i smartfonem, oferując zwiększoną wygodę, bezpieczeństwo i informacje rozrywkowe. Oferuje funkcje takie jak aktualizacje ruchu drogowego w czasie rzeczywistym, zdalny dostęp do pojazdu (np. blokowanie/odblokowywanie, pozycja parkingowa), pomoc w nagłych wypadkach i proaktywne przypomnienia o serwisie.

Usługa jest świadczona za pośrednictwem interfejsu internetowego, aplikacji mobilnej i pokładowego systemu informacyjno-rozrywkowego. Podczas korzystania z dostarczanych przez nas urządzeń upewniamy się, że ich fizyczne elementy sterujące i interfejsy oprogramowania są zgodne z wymogami dostępności i są kompatybilne z technologiami wspomagającymi.

d) Aplikacja mobilna MyŠkoda, Škoda Media Room

MyŠkoda to usługa cyfrowa i aplikacja mobilna, która umożliwia użytkownikom dostęp do informacji o pojeździe i zdalne sterowanie nim. Za pośrednictwem usługi użytkownicy mogą monitorować stan techniczny pojazdu, planować trasy, zarządzać ładowaniem (w przypadku samochodu elektrycznego), korzystać z usług sieciowych (np. Powerpass) i personalizować ustawienia pojazdu.

Škoda Media Room to mobilna aplikacja informacyjna zaprojektowana specjalnie dla dziennikarzy, mediów i ogółu społeczeństwa zainteresowanego tym, co dzieje się wokół naszej marki. Zapewnia dostęp do aktualnych komunikatów prasowych, materiałów multimedialnych, podcastów i innych oficjalnych informacji o naszych produktach, innowacjach, wynikach i działaniach.

Nie używamy żadnego specjalistycznego sprzętu, który byłby niezbędny do uzyskania dostępu do tej usługi. Użytkownicy mogą korzystać z własnego urządzenia (np. komputera, telefonu komórkowego lub tabletu), aby uzyskać dostęp do usługi.



Nasz cyfrowy interfejs jest zaprojektowany tak, aby był interoperacyjny ze standardowymi technologiami wspomagającymi.

#### B. ZGODNOŚĆ Z WYMOGAMI DOSTĘPNOŚCI

Strony internetowe, w tym powiązane aplikacje online i usługi świadczone na urządzeniach mobilnych, w tym aplikacje mobilne, funkcje identyfikacyjne i metody identyfikacji oraz podpisy elektroniczne, są postrzegalne, funkcjonalne, zrozumiałe i stabilne.

Wymagania dotyczące dostępności są zgodne ze zharmonizowaną normą EN 301 549 i normą WCAG 2.1.

Aby uzyskać optymalne wyświetlanie i wydajność, należy korzystać z następujących przeglądarek internetowych:

a) Dla stron internetowych:

- Chrome 116.0 i nowsze
- Safari 16.0 i nowsze
- Edge 116 i nowsze
- Firefox 116 i nowsze

b) Dla aplikacji mobilnych:

- Chrome dla Androida
- Safari dla iPhone'a

Aby uzyskać optymalne wyświetlanie i działanie, należy korzystać z następujących systemów operacyjnych:

- Windows: 10 i nowsze
- Mac OS: Catalina i nowsze
- iOS: 16.1 i nowsze
- Android: 9.0 i nowsze

Strona internetowa i aplikacje mobilne nie są dostępne w rozumieniu prawa, w przypadku gdy nie świadczymy usług handlu elektronicznego, tj. w tych częściach strony internetowej i aplikacji mobilnych, które nie są częścią procesu zawierania umowy na odległość z konsumentem (na przykład czysto informacyjne części strony internetowej i aplikacji mobilnych).

Jednak nawet w tych częściach strony internetowej i aplikacji mobilnych staramy się, aby były one dostępne dla jak najszerszego grona naszych klientów.

#### C. USŁUGI WSPARCIA

Nasze usługi wsparcia udzielają informacji o dostępności usług i ich zgodności z technologiami wspomagającymi. Osoby niepełnosprawne mogą również korzystać z następujących usług wsparcia:

a) Infolinia: +420 236 090 002

b) E-mail: [infoline@skoda-auto.cz](mailto:infoline@skoda-auto.cz)

#### D. FORMAT AUDIO

Informacje o dostępności udostępniamy również w formacie audio. Wersja audio informacji o dostępności jest dostępna za pośrednictwem naszej infolinii.

#### E. SKUTECZNOŚĆ

Informacje te obowiązują od 28. 6. 2025 r.



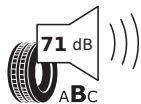
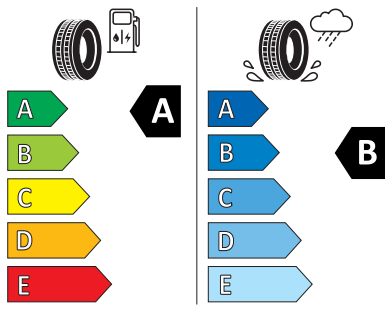
## Etykieta opony

### Obręcze kół ze stopów lekkich Matar Aero 7J x 16"

#### Goodyear 205/60 R16



GOODYEAR 546288  
205/60R16 92 V C1



2020/740



Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

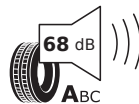
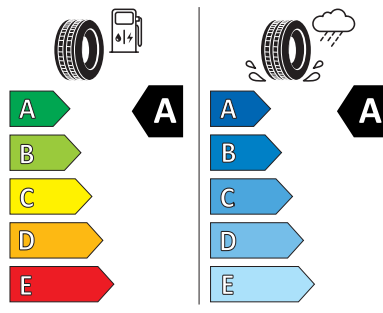
#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/o5qhRnkrfHo+LfkrcEqLvlg==>

#### Hankook 205/60 R16



Hankook 1028694  
205/60R16 92 V C1



2020/740



Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

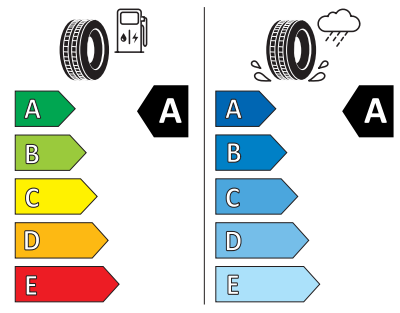
#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/nLrnXtqSh+biGPP2vTT05Q==>

#### Kumho 205/60 R16



KUMHO PS71 2267663  
205/60R16 92 V C1



2020/740



Zeskanuj kod QR przy pomocy swojego smartfona i sprawdź kartę informacyjną.

#### Karta informacyjna produktu

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/2ufO20yEOgb/vD/Dg5XFOg==>

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów, zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 – na stronie znajduje się lista etykiet opon wraz z dostępem do kart informacyjnych produktu (do pobrania po kliknięciu w etykietę), która przedstawia opony, jakie potencjalnie mogą być zamontowane w Twoim samochodzie.

Ze względów logistycznych i produkcyjnych nie ma możliwości wyboru danej opony od konkretnego producenta opon. Więcej informacji na temat opon można uzyskać u Autoryzowanego Dealera Marki SKODA.