

# Kodiaq

## RS

2,0 TSI (265 KM) 195 kW 7-biegowa automatyczna 4x4

Emisja CO2 w cyklu mieszanym 186 g/km / Zużycie paliwa w cyklu mieszanym 8,2 l/100km



### Ceny

Cena

Twoja konfiguracja

243 600 zł

Wybrane wyposażenie opcjonalne i usługi

0 zł

**Cena widocznej konfiguracji**

243 600 zł

Rata miesięczna \*

**Dostępne wkrótce**

## Wybrane wyposażenie i usługi

Cena

### Kolor

Błękit Race Metalizowany

0 zł

### Obrycze kół

0 zł

### Wnętrze

Design Selection RS Suedia Lounge

KODY PS76PZ/MASGEB1\GYOKYOK, 2025, ES, 8X8X

## Wyposażenie standardowe

### Wyposażenie standardowe

### Komfort, bezpieczeństwo i funkcjonalność

Climatronic – trójstrefowa klimatyzacja automatyczna  
 Kamera cofania  
 Kessy z systemem Safe i Alarmem  
 Czujniki parkowania z przodu i z tyłu z Manoeuvr Assist  
 Kamera wielofunkcyjna  
 Automatycznie ściemniające się lusterko wewnętrzne  
 Driver Alert - system wykrywający zmęczenie kierowcy  
 Extended pedestrian protection - ochrona pieszego  
 Side Assist i Rear Traffic Alert i Exit Warning  
 Front Cross Traffic Assist - funkcja wspierająca wyjazd ze skrzyżowania  
 Turn Assist - asystent skrętu  
 Traffic Sign Recognition - funkcja rozpoznawania znaków drogowych  
 E-call połączenie alarmowe – manualne lub automatyczne wezwanie pomocy po wypadku  
 Boczne poduszki powietrzne z przodu, kurtyny powietrzne, centralna poduszka powietrzna  
 Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera z funkcją dezaktywacji czołowej poduszki pasażera  
 Infotainment 10" z Bluetooth

Virtual Cockpit 10,25" - Cyfrowy zestaw wskaźników  
 Phone Box na dwa telefony (2x15W) – indukcyjna ładowarka smartfona, z wentylacją, z oświetleniem  
 4x USB C z szybkim ładowaniem 45W (2x z przodu i 2x z tyłu) 1x USB C w lusterku wstecznym (15W)  
 TPM – system kontroli ciśnienia w oponach  
 ISA - Inteligentny asystent prędkości  
 Škoda Pro-active services (10 lat) + Zdalny dostęp 3 lata  
 Front Assist – kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania  
 Adaptive cruise control  
 Adaptive Lane Assist + Emergency Assist  
 Sound System Canton  
 Zestaw siatek  
 Dojazdowe koło zapasowe  
 Schowki w przestrzeni bagażowej  
 Elektrycznie sterowana pokrywa bagażnika z bezdotykowym otwieraniem  
 Hill Hold Control (HHC)

### Nadwozie

Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne z pamięcią ustawień, automatycznie ściemniające się lusterko boczne po stronie kierowcy, z podświetleniem wejścia  
 All weather lighting

Dźwiękochłonne szyby boczne z przodu z Sunset

Listwy wzdłuż okien oraz słupki D w kolorze czarnym z połyskiem

Światła do jazdy dziennej z funkcją Coming Home  
Reflektory Full LED Matrix  
Tylne światła LED z czerwonym ozdobnym pasem pomiędzy lampami, dynamicznymi kierunkowskazami + efektem powitalnym

Spoiler na pokrywie bagażnika  
Napis Škoda i nazwa modelu na pokrywie bagażnika - w kolorze czarnym  
Relingi dachowe w kolorze czarnym z połyskiem

## Wnętrze

Oświetlenie Ambiente  
Trójramienna skórzana kierownica wielofunkcyjna  
Fotele sportowe  
Podgrzewane fotele przednie z regulacją głębokości siedziska  
Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń z uchwytem na kubki

Gniazdo 12V w tylnej części konsoli środkowej oraz w bagażniku  
Uchwyty Isofix na zewnętrznych miejscach 2.rzędu siedzeń oraz na fotelu pasażera z przodu  
Aluminiowe nakładki na pedały  
Dywaniki tekstylne

## Dane techniczne

### Silnik

Średnica cylindra	82 mm
Pojemność silnika	1 984 cm <sup>3</sup>
Liczba cylindrów	4
Paliwo	Benzyna
Maksymalna moc	195 kW
Maksymalny moment obrotowy	400,0 Nm / 1 650 - 4 350 1/min
Skok tłoka	93 mm

### Wymiary zewnętrzne

Wysokość	1 683 mm
Długość	4 761 mm
Pojemność bagażnika min./max.	910 / 2 105 l
Rozstaw kół przednich/tylnych	1 586 / 1 576 mm
Średnica zawracania	11,2 m
Rozstaw osi	2 789 mm
Szerokość	1 864 mm

### Osiągi

Przyspieszenie 0-100 km/godz.	6,3 s
Pojemność zbiornika paliwa	58,0 l
Maksymalna prędkość	231 km/h

### Masy

Maksymalna masa własna z kierowcą	1 915 kg
Minimalna masa własna z kierowcą	1 859 kg
Ładowność (z kierowcą)	606 - 606 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2 390 kg
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą	4 690 kg

Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcami przy ruszaniu na wzniesieniu o nachyleniu 12%	2 300 kg
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulców	750 kg
Maksymalny nacisk na hak holowniczy	100 kg
Masa własna	1 789 kg
Masa rzeczywista	1 864 kg

### Dane WLTP

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	8,2 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu niskim	11,5 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu średnim	8,4 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu wysokim	7,0 l/100km
Zużycie paliwa w cyklu bardzo wysokim	7,8 l/100km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu mieszanym	186 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu niskim	261 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu średnim	191 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu wysokim	160 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> w cyklu bardzo wysokim	178 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 wydanymi 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.

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.

Dla samochodów marki ŠKODA wyposażonych w ŠKODA Connect dokonujesz jednocześnie zakupu sprzętu niezbędnego do korzystania z usług ŠKODA Connect.

Bezpłatny okres początkowy zapewniany przez ŠKODA AUTO a.s.:

Care Connect: Usługi proaktywne – 10 lat

Care Connect: Zdalny dostęp – 3 lata

iV Remote Services – 10 lat

Infotainment Online – 3 lata

Infotainment Online dla modelu Enyaq, Elroq – 3 lata

Połączenie Alarmowe/eCall – 10 lat

Szczegółowe informacje o usługach ŠKODA Connect i zapewnianych przez nie korzyściach zostały podane na stronie

<https://availability.skoda-auto.com/456/pl-pl#/>

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-connect.com>) lub aplikacji mobilnej

(<https://www.skoda-auto.com/world/myskoda-app>) bądź za pośrednictwem systemu infotainment w pojeździe po dostarczeniu pojazdu. 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.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [www.skoda-connect.com/legal](http://www.skoda-connect.com/legal) lub skontaktuj się z partnerem ŠKODA. Nie ma potrzeby rejestracji usługi Połączenia Alarmowego/eCall – jest ona aktywna od momentu dostawy.

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. Dla modelu ŠKODA ENYAQ iV 80x maksymalna moc wyjściowa wyznaczona zgodnie z UN-GTR.21 jest dostępna przez maksymalnie 30 s, przede wszystkim wtedy, gdy maksymalna temperatura akumulatora wysokiego napięcia znajduje się w zakresie 23–50°C oraz poziomu jego naładowania jest większy niż 88%. Odstępstwa, szczególnie od wyżej wymienionych parametrów, mogą prowadzić do spadku mocy, aż do braku dostępności maksymalnej mocy wyjściowej włącznie.

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)

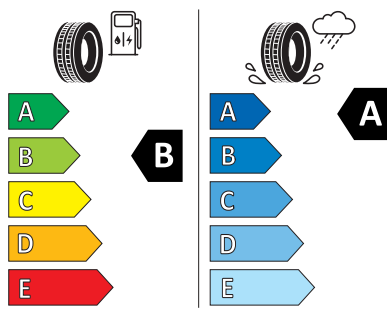
Instrukcja obsługi zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa: <https://www.skoda-auto.pl/apps/manuals/Models>

## Etykieta opony

### Continental 235/45 R20



Continental 0311885  
235/45 R 20 100 V XL 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/Bjxmn8D5dNiGzwKRycl8g==>

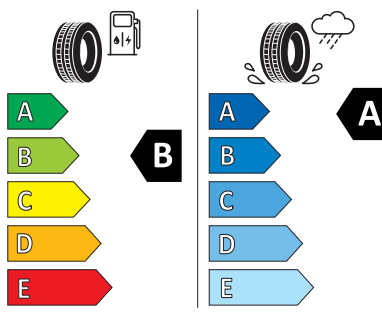
Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów, zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 – na stronie znajduje się lista 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.

### Hankook Tire 235/45 R20



Hankook 1032204  
235/45R20 100 V XL 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/8yplUoIDlaTE3tAni98ZOg==>