

NOWA ŠKODA  
**OCTAVIA**  
IDEALNA



**ŠKODA**



# STYLISTYKA NADWOZIA

# EMOCJE W RUCHU

OCTAVIA uosabia to, co najważniejsze w projektach samochodów marki ŠKODA: połączenie estetyki, bezpieczeństwa oraz praktyczności. Niezależnie od tego, czy oglądasz ją z daleka, czy podchodzisz krok bliżej, by przyjrzeć się jej unikalnym detalom, OCTAVIA emanuje harmonią funkcjonalności i emocji.



**MARKA ŠKODA**  
Napis ŠKODA dumnie zdobi  
pokrywę bagażnika.

## STYL I FUNKCJONALNOŚĆ

Model charakteryzują dynamiczne linie, zrównoważone proporcje oraz wyróżniające go na tle innych osłona chłodnicy oraz przednie reflektory.





#### **DACH PANORAMICZNY**

Wpuść do swojego auta więcej światła i świeżego powietrza. Elektrycznie sterowane panoramiczne okno dachowe, dostępne w wersji kombi, pozwala stworzyć więcej przestrzeni nad przednimi siedzeniami.



#### **RELINGI DACHOWE**

Odmiana modelu w wersji Combi cechuje się ściśle przylegającymi do dachu relingami, które scalają się z aerodynamicznym kształtem pojazdu.



# OŚWIETLENIE

# CZAS ZABŁYSNAĆ

Zaawansowana technologia nigdy nie była tak piękna jak w przypadku świateł ŠKODY OCTAVIA. Samochód może być wyposażony w przednie reflektory FULL LED Matrix, które zapewniają lepsze oświetlenie drogi i jeszcze większe bezpieczeństwo.



## ŚWIATŁA TYLNE

W pełni LED-owe tylne reflektory mogą być wyposażone w dynamiczne kierunkowskazy, które nie tylko sygnalizują zamiar skrętu, lecz także dodają pojazdowi dynamizmu. Z tyłu znajdują się również typowe dla ŠKODY światła w kształcie litery C, którym nadano jeszcze bardziej nowoczesny wygląd.

## REFLEKTORY PRZEDNIE I ŚWIATŁA PRZECIWMGŁOWE

Już w podstawowej wersji wyposażenia nowa OCTAVIA oferuje reflektory przednie LED Basic, a w wyższych – dostępne po raz pierwszy w OCTAVII reflektory LED Top Matrix. Te drugie wyposażone są dodatkowo w AFS (Adaptive Frontlight System), czyli adaptacyjne światła mijania.





# PROJEKT WNĘTRZA



### STYL I FUNKCJONALNOŚĆ

Samochód wyróżnia się zaprojektowaną na nowo dwuramienną skórzaną kierownicą, która może być wielofunkcyjna, sterować radiem, telefonem czy zmieniać przełożenia oraz mieć funkcję podgrzewania.

### KOMFORT I SWOBODA

Wnętrze samochodu emanuje typowym dla ŠKODY kunsztem.

Wysokiej klasy materiały pozwolą Ci rozkoszować się jazdą niezależnie od miejsca, które zajmujesz.

Niespotykane przestrzenne wnętrze zapewnia pełen komfort jazdy wszystkim pasażerom.







**CONNECTIVITY**

# ŠKODA CONNECT: ZABIERZ ŚWIAT ONLINE ZE SOBĄ

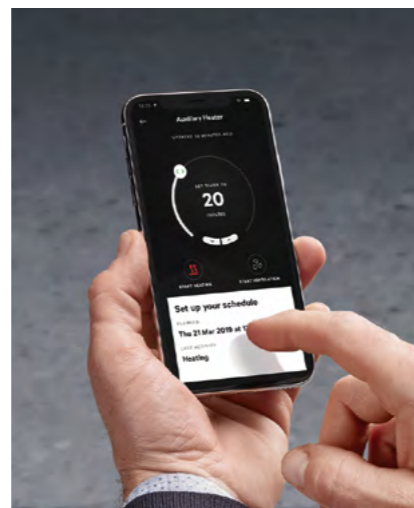


Sprawdź szczegóły korzystania ze ŠKODA Connect na stronie:  
[www.skoda-auto.pl/serwis/connect](http://www.skoda-auto.pl/serwis/connect)

Bycie zawsze online to nie tylko łatwy dostęp do rozrywki i informacji, ale także możliwość uzyskania pomocy w podróży. ŠKODA Connect otwiera przed Tobą świat nieograniczonych możliwości.

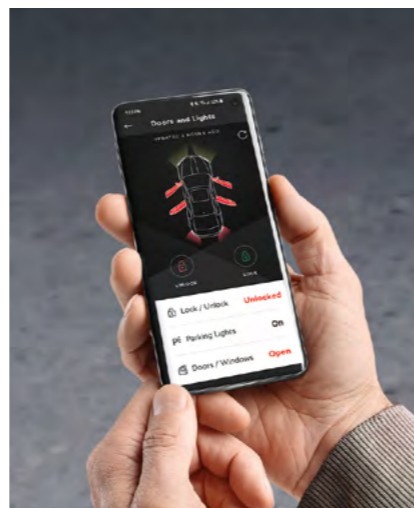
## ŠKODA CONNECT

Wyjątkowy interfejs ŠKODA CONNECT oferuje dwa rodzaje usług. Usługa Infotainment Online zapewnia nawigację i informacje w czasie rzeczywistym, natomiast Care Connect odpowiada za wsparcie i bezpieczeństwo, umożliwiając zdalny dostęp i kontrolowanie pojazdu. Zapewnia również usługi pomocy w każdej sytuacji, która jej wymaga. Usługi te dostępne są za pośrednictwem aplikacji mobilnej MY ŠKODA.



### OGRZEWANIE POSTOJOWE

Steruj temperaturą w swoim aucie z dowolnego miejsca na ziemi dzięki aplikacji mobilnej MY ŠKODA. Opcja ta umożliwia ogrzanie samochodu w momencie, kiedy na przykład dopiero szykujesz się do wyjścia. Z poziomu aplikacji możesz nie tylko wybrać pomiędzy ogrzewaniem a przewietrzeniem, ale także ustawić czas wyjazdu, a wówczas pojazd, odpowiednio wcześniej, dostosuje temperaturę wewnątrz.



### LOCK & UNLOCK

Jest to funkcja, która pozwala Ci zamknąć lub otworzyć samochód z poziomu aplikacji MY ŠKODA niezależnie od tego, gdzie jesteś. Jeśli na przykład zapomniałeś zamknąć auto, teraz możesz z łatwością zrobić to za pomocą swojego smartfona.

## INFORMACJE O RUCHU DROGOWYM

Aktualizowane na bieżąco informacje dają Ci możliwość perfekcyjnego zaplanowania każdej podróży, ale nie tylko. Pozwalają Ci one również szybko reagować na zaistniałe zmiany w trasie, takie jak roboty drogowe, wypadki czy korki. Dodatkowo funkcja informowania o lokalnych zagrożeniach ostrzeże Cię przed takimi niedogodnościami jak trudne warunki na drodze czy ograniczona widoczność.



## PERSONALIZACJA ONLINE

To usługa, którą docenią zwłaszcza osoby zamierzające dzielić pojazd z innymi kierowcami. Ustal najwygodniejszą dla siebie pozycję siedzenia, układ cyfrowego zestawu wskaźników czy parametry klimatyzacji, a ustawienia te zsynchronizują się automatycznie z Twoim kontem ŠKODA ID. Tym sposobem możesz zawsze wygodnie rozpocząć podróż, nawet jeśli auto było wcześniej prowadzone przez kogoś innego. Personalizacja Online umożliwia zastosowanie preferowanych ustawień nie tylko w Twoim własnym samochodzie, ale także w każdym innym pojeździe marki ŠKODA, który posiada tę funkcję.



**KOMFORT**

# NAJNOWSZE TECHNOLOGIE, NAJWYŻSZY KOMFORT

Czasami warto jest zapewnić sobie odrobinę przyjemności. Dlaczego by nie robić tego w trakcie podróży? Każdy detal we wnętrzu ŠKODY OCTAVIA został dokładnie przemyślany, abyś mógł bez przeszkód cieszyć się bezpieczną i wygodną jazdą.



## ELEKTRYCZNIE STEROWANA POKRYWA BAGAŻNIKA Z BEZDOTYKOWYM OTWIERANIEM

By zamknąć lub otworzyć elektrycznie sterowaną pokrywę bagażnika, wystarczy tylko dotknąć przycisku na pilocie, panelu centralnym lub bezpośrednio na niej. Możesz również dostosować górną pozycję otwartej pokrywy do swoich potrzeb. Pokrywa bagażnika dostępna jest w wersji z bezdotykowym otwieraniem.



## 10-CALOWY WYŚWIETLACZ MULTIMEDIALNY

Atrakcyjny wygląd idzie w parze z wysoką funkcjonalnością. Opcjonalny 10-calowy wyświetlacz systemu Infotainment umożliwia postępowanie się suwakiem dotykowym bez konieczności dotyknięcia głównego ekranu podczas zmieniania głośności lub przybliżania map nawigacji.



## NAWIGACJA COLUMBUS

Wysokiej klasy system nawigacji 3D Columbus jest świetnym narzędziem do wyświetlania map. Radio internetowe – będące elementem nawigacji Columbus - poza konwencjonalnymi stacjami radiowymi umożliwia także cieszenie się Twoimi ulubionymi kanałami, podcastami i mediami. Możesz słuchać każdego internetowego medium streamingowego w doskonałej jakości dźwięku wszędzie, gdzie tylko jest zasięg internetu. Funkcja DAB (Digital Audio Broadcast) dostępna jest standardowo dla każdej wersji wyposażenia.



## OŚWIETLENIE WNĘTRZA

Komfort i przytulność wnętrza ŠKODY OCTAVIA zwiększa opcjonalne oświetlenie ambiente, które oferuje wiele zachwycających wariantów kolorystycznych. Podświetlenie jest zainstalowane wewnątrz samochodu: w przestrzeni wokół nóg, na klamkach drzwi oraz w bagażniku.



## VIRTUAL COCKPIT – CYFROWY ZESTAW WSKAŹNIKÓW / WYŚWIETLACZ HEAD-UP

VIRTUAL COCKPIT pokazuje aktualne dane z komputera pokładowego, a także inne informacje, np. związane z nawigacją. Wyświetlacz head-up sprawia, że nie musisz odrywać wzroku od drogi. Umieszczony na przedniej szybie przedstawia najważniejsze informacje dotyczące trasy w zasięgu wzroku kierowcy.



## UCHWYT NA MULTIMEDIA

Bezpieczne przewożenie urządzeń zewnętrznych zapewnia uchwyt na multimedia umieszczony w podwójnym uchwycie na napoje w konsoli środkowej.



## FOTELE ERGONOMICZNE PLUS

Przednie ergonomiczne fotele PLUS posiadają funkcję masażu, podgrzewania oraz wentylacji. Pokryte są perforowaną skórą naturalną, z dodatkami ze skóry ekologicznej. Posiadają możliwość manualnej regulacji długości siedzenia pod udami. Fotele Ergonomiczne Plus zyskały certyfikat AGR (Aktion Gesunder Rücken).



## ROLETY NA TYLNYCH OKNACH BOCZNYCH

Opcjonalne mechaniczne rolety znacznie zwiększają komfort pasażerów z tyłu w słoneczne dni. W wersji liftback dostępne są również rolety na szybę bagażnika.

## PAKIET KOMFORTOWEGO SNU

Pasażerowie na tylnej kanapie będą mogli przespać smacznie całą podróż dzięki pakietowi komfortowego snu (dostępny jedynie dla wersji kombi). Składają się na niego regulowane zagłówki tylnych skrajnych siedzeń, pozwalające na wygodne oparcie głowy podczas snu oraz rolety na tylnych oknach bocznych.



### PPRZYCISK OTWIERANIA/ ZAMYKANIA DACHU PANORAMICZNEGO

Dzięki panelowi dachowemu umieszczonemu nad Twoją głową możesz z łatwością otworzyć i zamknąć panoramiczny szyberdach jednym dotknięciem. W tym samym miejscu może się znaleźć opcjonalnie wejście USB typu C, które idealnie sprawdzi się do ładowania urządzeń umieszczonych na przedniej szybie.



### LAMPKA DO CZYTANIA Z KONTROLĄ NATEŻENIA ŚWIATŁA

Łatwe dostosowanie intensywności światła jest możliwe dzięki przytrzymaniu dłoni pod lampką do czytania.



### SCHOWEK NA TELEFON

Schówek na telefon wzmacnia sygnał Twojego urządzenia, dodatkowo może zostać wzbogacony o opcję bezprzewodowego ładowania w trakcie jazdy. To miejsce jest nie tylko łatwo dostępne, ale także sprawdzi się w przypadku urządzeń o większym rozmiarze. Dwa porty USB typu C umieszczone w centralnym pulpicie pozwalają na bezproblemowe podłączenie oraz sparowanie zewnętrznych urządzeń z systemem.





### KOMFORT DLA PASAŻERÓW Z TYŁU

W tylnej części schowka Jumbo Box mogą być dostępne dwa dodatkowe, opcjonalne gniazda ładowania USB typu C. W tym samym miejscu znajdzie się również moduł do sterowania trójstrefową klimatyzacją Climatronic, w którą możesz doposażyć swoją nową Octavię.



### ELEKTROMECHANICZNY HAMULEC POSTOJOWY

Wszystkie wersje najnowszej ŠKODY OCTAVIA są wyposażone w elektromechaniczny hamulec postojowy, który zastąpił tradycyjny mechaniczny hamulec ręczny. Działa on na tylne koła i może zostać ręcznie aktywowany i deaktywowany dzięki przyciskowi umieszczonego pomiędzy przednimi fotelami.



### SHIFT BY WIRE

OCTAVIA to pierwsze auto marki ŠKODA wyposażone w technologię „shift by wire” stworzoną dla maksymalnego komfortu w samochodach z automatyczną skrzynią biegów. Skrzynia DSG jest kontrolowana elektronicznie przez minimalistyczną dźwignię zmiany biegów zintegrowaną z centralną konsolą.



### KESY FULL

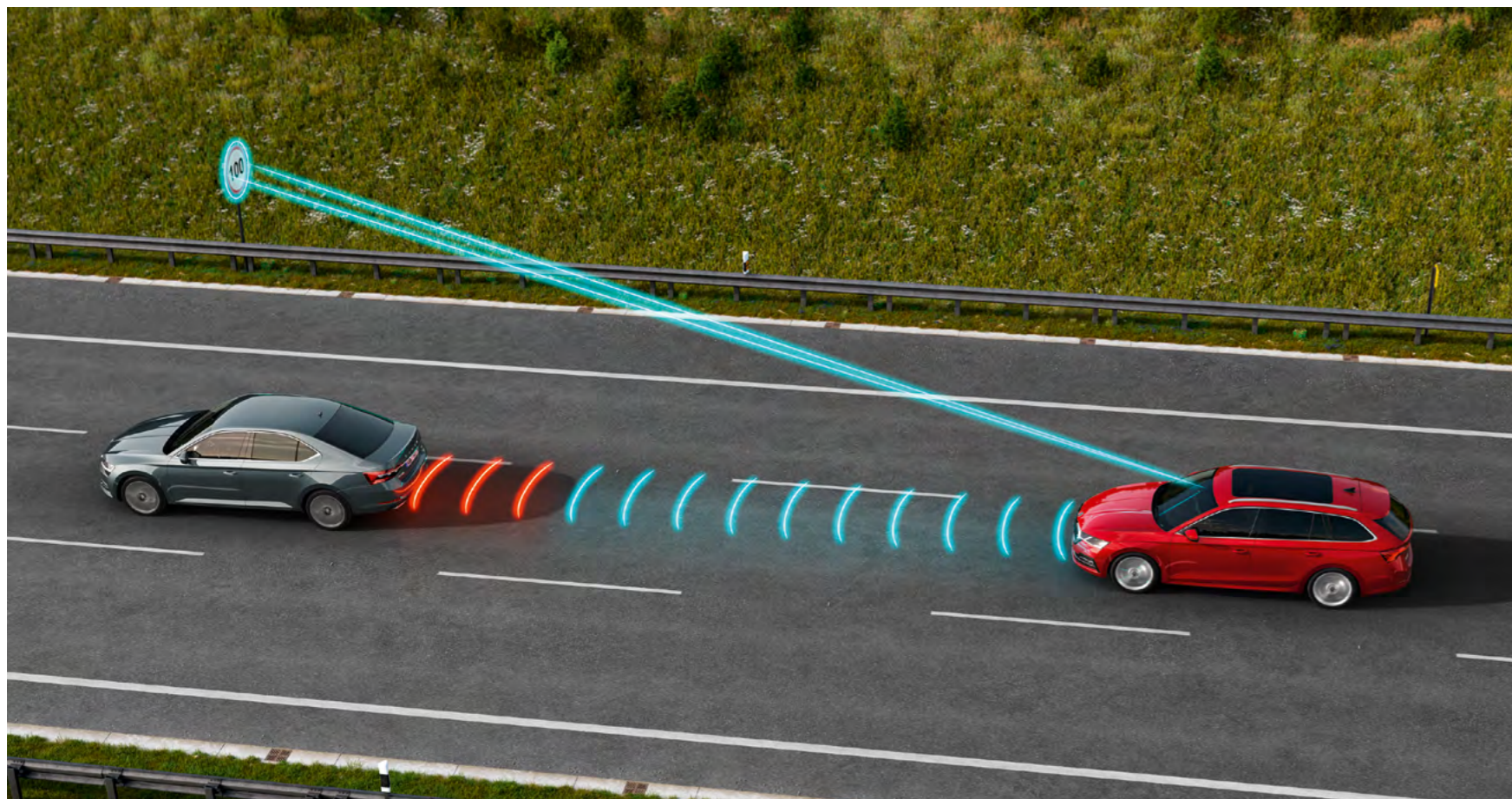
W nowej generacji modelu system KESY FULL ma funkcję odblokowania zarówno przednich, jak i tylnych drzwi.



**BEZPIECZEŃSTWO**

# SYSTEMY ASYSTUJĄCE

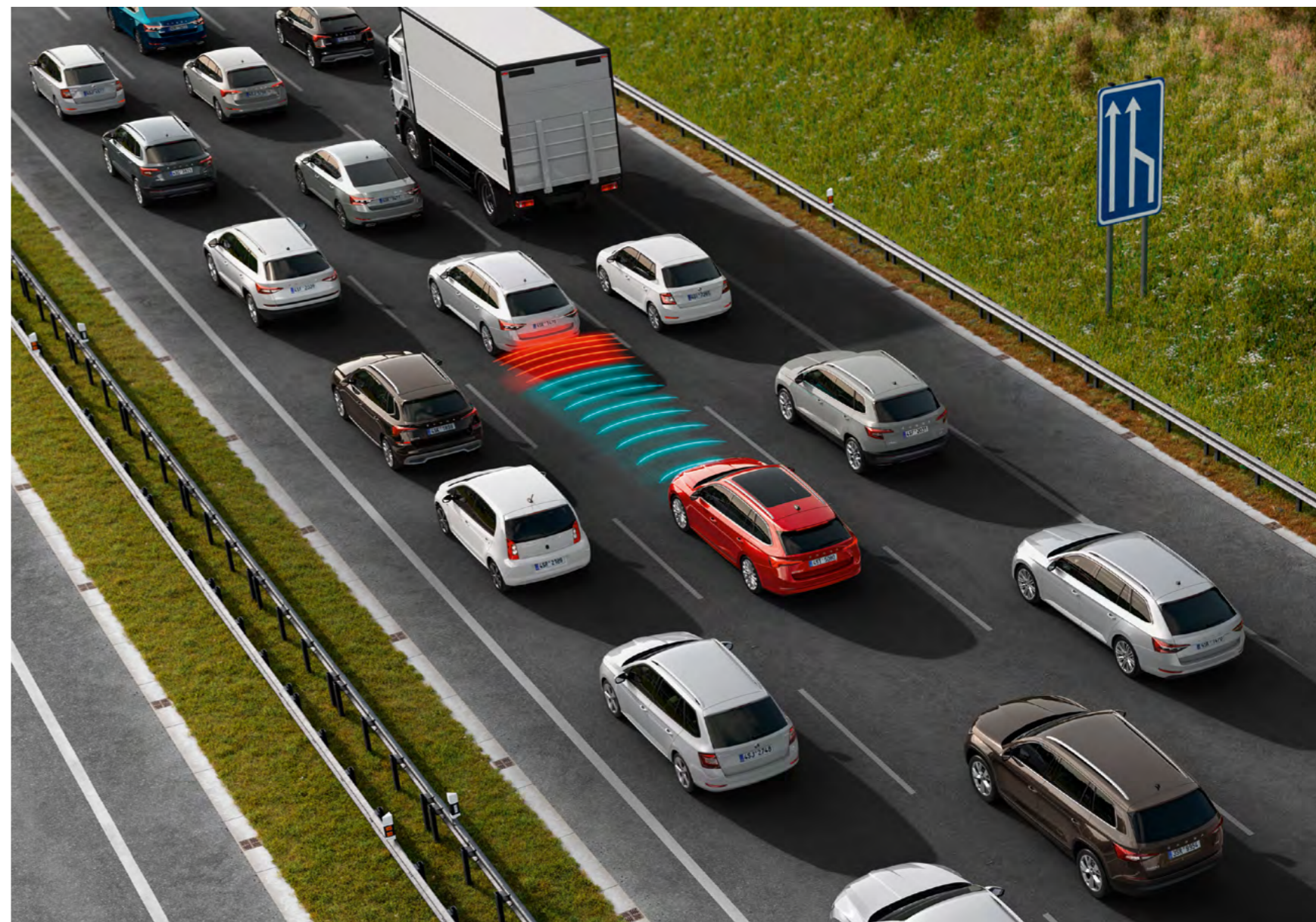
Podróż jest znacznie bezpieczniejsza, gdy masz towarzysza, który będzie twoim wsparciem w trasie. Dlatego też OCTAVIA została wyposażona w licznych asystentów ułatwiających szybką reakcję w różnych sytuacjach.



## PREDICTIVE ADAPTIVE CRUISE CONTROL

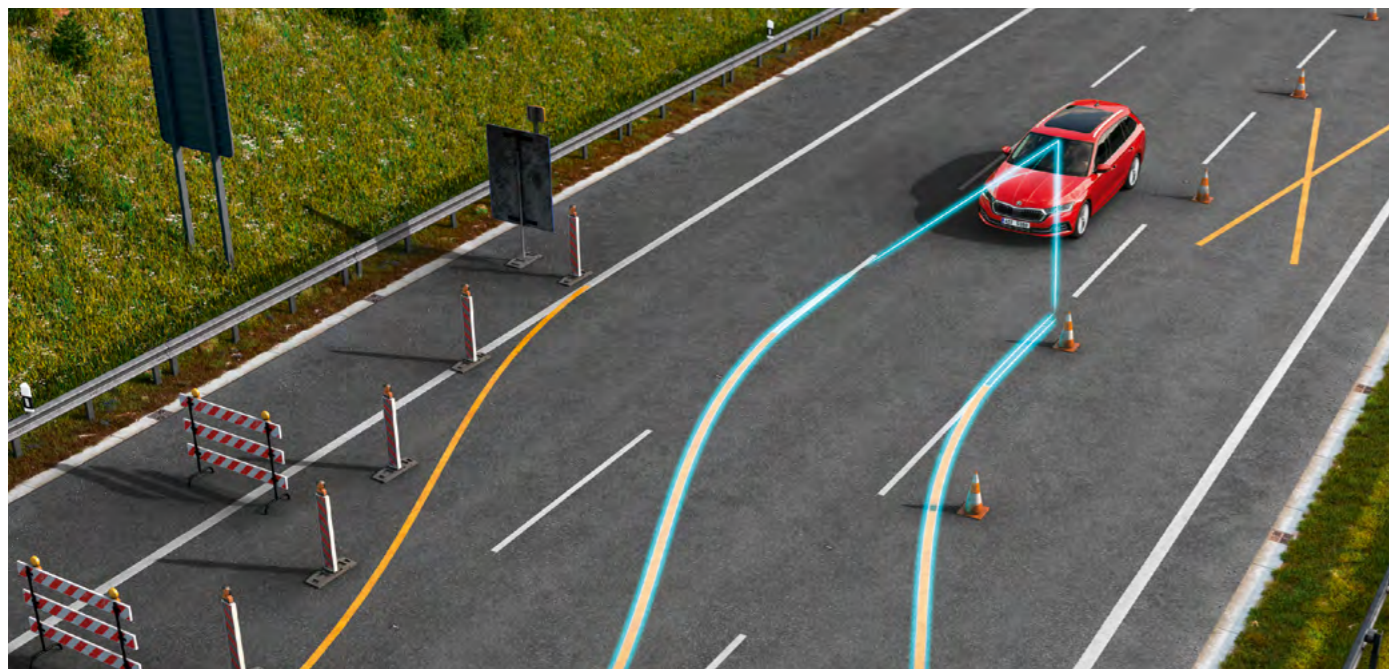
Dzięki połączonym zaletom takich technologii i urządzeń jak radar, kamera z funkcją rozpoznawania znaków drogowych i nawigacja adaptacyjnej tempomat z funkcją predykcji potrafi przewidzieć warunki jazdy na następnych 1–2 km trasy. W rezultacie może on automatycznie dostosować prędkość pojazdu, jeśli zajdzie taka potrzeba – np. przed wjazdem na rondo lub w strefę z ograniczoną prędkością.

\*Systemy działają w granicach możliwości technologicznych, dlatego nadal niezbędne jest zachowanie ostrożności przez kierowcę.



## TRAFFIC JAM ASSIST

Traffic Jam Assist pozwala na samodzielne utrzymywanie samochodu na pasie ruchu, a przyspieszanie i hamowanie będą odbywały się automatycznie względem auta poprzedzającego do prędkości 60 km/h.

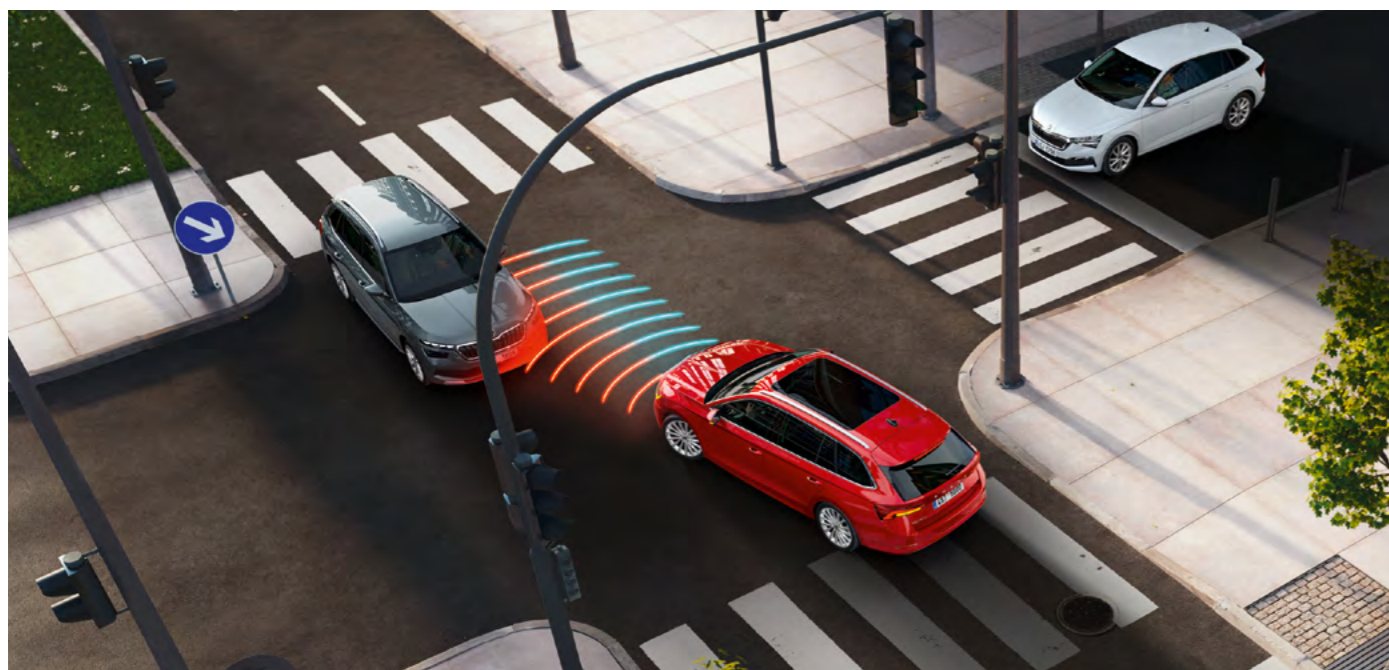
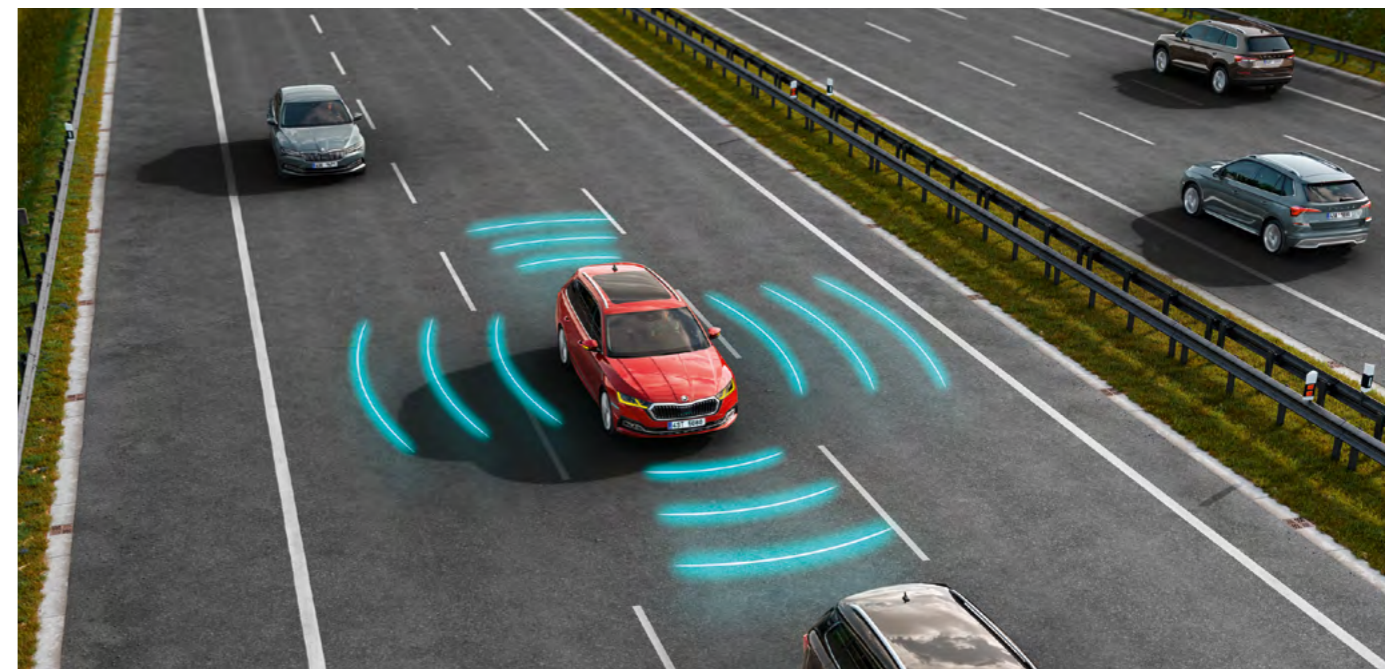


### ADAPTIVE LANE ASSIST

Działający przy prędkości powyżej 60 km/h asystent pomaga utrzymać auto na środku właściwego pasa ruchu. Może on także przejąć kontrolę nad autem w przypadku zmian pasa wynikających z robót drogowych.

### EMERGENCY ASSIST

Emergency Assist zmniejsza ryzyko wypadku np. w razie nagłego zasłabnięcia kierowcy poprzez bezpieczne zatrzymanie samochodu i włączenie świateł awaryjnych.

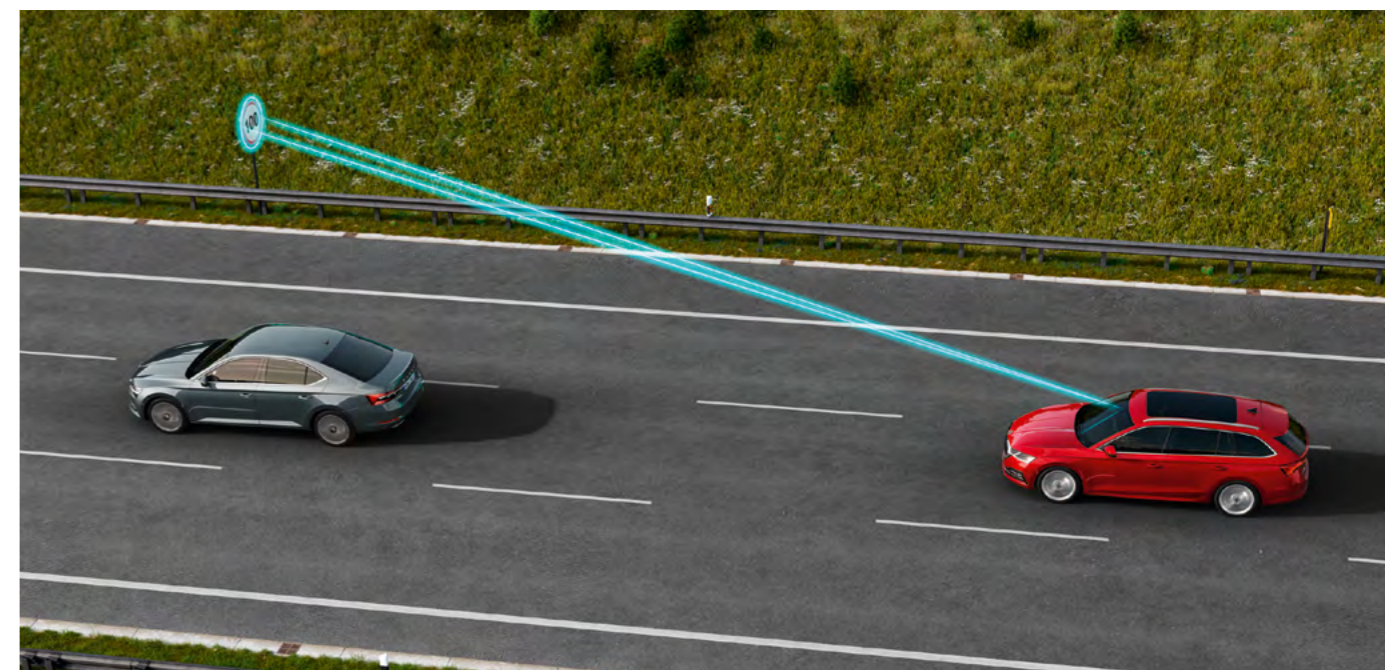


### TURN ASSIST / COLLISION AVOIDANCE ASSIST

Turn Assist monitoruje przeciwny pas ruchu przy skręcaniu w lewo przy niskich prędkościach – rzędu 2–15 km/h. W sytuacjach awaryjnych może on zatrzymać pojazd i włączyć światła awaryjne. Collision Avoidance Assist wspomaga kierowcę, aktywnie zwiększając moment skrętu w razie bezpośredniego zagrożenia kolizją z pieszym, rowerzystą lub innym pojazdem poprzez manewr kontrolowanego omijania.

### ROZPOZNAWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH

Funkcja rozpoznawania znaków drogowych powiadamia o nich kierowcę na danym odcinku drogi dzięki kamerze umieszczonej na przedniej szybie. Asystent potrafi zidentyfikować znaki zarówno po lewej, jak i prawej stronie drogi, a także te umieszczone ponad pojazdem. Poza tradycyjnymi znakami system rozpoznaje także elektroniczne znaki drogowe o zmiennej treści.





#### SIDE ASSIST

Dzięki czujnikom radarowym umiejscowionym na tylnym zderzaku Side Assist może monitorować tzw. martwe pole – obszar niewidoczny dobrze ani w lusterku, ani bezpośrednio z pojazdu. Asystent potrafi wykryć inne pojazdy czy też rowerzystów z odległości do 70 m. Mając na względzie ich prędkość oraz odległość od samochodu, system może ostrzec kierowcę.



#### REAR TRAFFIC ALERT

Rear Traffic Alert monitoruje ruch za pojazdem w przypadku ruszania do tyłu obok prostopadle zaparkowanych pojazdów. Informacje pojawiają się jako komunikat głosowy bądź na ekranie usługi Infotainment lub komputera pokładowego. W razie potrzeby asystent może aktywnie interweniować, np. poprzez zatrzymanie auta.

\*Systemy działają w granicach możliwości technologicznych, dlatego nadal niezbędne jest zachowanie ostrożności przez kierowcę.

#### EXIT WARNING\*\*

Po zatrzymaniu auta funkcja Exit Warning umożliwia automatyczne wykrycie innych uczestników ruchu drogowego, takich jak pojazdy, rowerzyści i piesi, znajdujących się w odległości do 35 m. System po zidentyfikowaniu zagrożenia informuje o nim wszystkich pasażerów przy pomocy zarówno głosowego, jak i wizualnego komunikatu.



\*\*o dostępność zapytaj Sprzedawcę



### REFLEKTORY GŁÓWNE LED TOP MATIX

Reflektory główne LED Top Matrix pozwalają na korzystanie z długich świateł cały czas bez oślepiania innych kierowców. Korzystając z przedniej kamery, reaguje na sytuację na drodze i wyłącza jedynie część segmentów reflektorów, która mogłaby oślepić kierowców z naprzeciwka, wykorzystując pozostałe do oświetlenia drogi. Dzięki integracji z systemem nawigacji długie światła włączają się jedynie poza terenem zabudowanym.

\*Systemy działają w granicach możliwości technologicznych, dlatego nadal niezbędne jest zachowanie ostrożności przez kierowcę.

### CREW PROTECT ASSIST

Crew Protect Assist zwiększa bezpieczeństwo pasażerów na przednich fotelach w krytycznych sytuacjach mogących doprowadzić do zderzenia lub dachowania, poprzez napięcie pasów bezpieczeństwa, uchylenie przednich okien na 5 cm oraz zamknięcie dachu panoramicznego.



### MULTICOLLISION BRAKE - hamulec antykolizyjny

W przypadku wypadku samochodowego hamulec antykolizyjny zaczyna hamować, aby zapobiec dalszym niekontrolowanym ruchom pojazdu. Funkcja ta zmniejsza ryzyko kolejnych kolizji.

# PRZEDE WSZYSTKIM BEZPIECZEŃSTWO

W ekstremalnych sytuacjach na drodze, w których kierowca nie ma wpływu na rozwój wydarzeń, bierne środki bezpieczeństwa, takie jak poduszki powietrzne, odgrywają kluczową rolę. Swój samochód możesz wyposażyć w nawet 10 takich poduszek.



## PODUSZKI PRZEDNIE KIEROWCY I PASAŻERA

Poduszka kierowcy zamontowana jest w kierownicy, natomiast poduszka pasażera umieszczona została wewnątrz deski rozdzielczej. W razie potrzeby – gdy na przednim siedzeniu przewożysz w foteliku dziecko - możesz ją dezaktywować.



## KURTYNY POWIETRZNE

Po uaktywnieniu kurtyny powietrzne tworzą ochronną barierę wzdłuż szyb, która chroni pasażerów z przodu i z tyłu przed urazami głowy.



## PODUSZKI BOCZNE PRZEDNIE I TYLNE

Te cztery poduszki powietrzne chronią miednicę i klatkę piersiową kierowcy i pasażerów w przypadku kolizji bocznej.



## PODUSZKA KOLANOWA

Poduszka kolanowa znajdująca się w dolnej części kolumny kierownicy chroni kolana i golenie kierowcy.



## PODUSZKA CENTRALNA

Poduszka środkowa została zaprojektowana tak, aby ograniczyć siłę uderzeniową w przypadku zderzenia od strony pasażera, kiedy kierowca jest jedyną osobą siedzącą z przodu.



iv



The image shows the front interior of a ŠKODA OCTAVIA iV. The steering wheel is black with the ŠKODA logo and 'iV' branding. The dashboard features a large digital display showing driving information and battery status. The center console has a gear shifter and handbrake. The interior is finished with black leather and has yellow ambient lighting accents.

## OTWÓRZ SIĘ NA NOWE MOŻLIWOŚCI

Najnowsza ŠKODA OCTAVIA iV oferuje dynamikę i wydajność elektrycznego silnika do codziennej jazdy po mieście, a także silnik 1.4 TSI do jazdy na większych dystansach. Poza dynamicznym wyglądem zewnętrznym, komfortem użytkowania oraz nowoczesnymi technologiami znanymi ze standardowej wersji modelu, Octavia iV pozwoli na bardziej ekologiczne użytkowanie samochodu, a co za tym idzie – ograniczenie kosztów związanych ze zużyciem paliwa. Model dostępny jest w wersjach Ambition, Style, Sportline, a także w sportowej wersji RS o jeszcze większej mocy całkowitej. Wybierz auto najlepsze dla siebie i zrelaksuj się w jego komfortowych fotelach.

# INNOWACYJNOŚĆ OD ŚRODKA



## SILNIKI I ŁADOWANIE

Silnik benzynowy 1.4 TSI posiada moc 150 KM, z kolei elektryczny – 115 KM. Pełna moc wynosi 204 KM, a w przypadku wersji RS – nawet 245 KM. Podczas jazdy z wykorzystaniem wyłącznie silnika elektrycznego samochód uruchamia system akustyczny eSound, który ostrzega pieszych o nadjeżdżającym pojeździe. Działa on zarówno przy jeździe do przodu (przy prędkości do 25 km/h), jak i przy cofaniu (przy prędkości do 10 km/h). Pod podłogą, w tylnej części samochodu, znajduje się akumulator o pojemności 13 kWh, pozwalający na pokonanie nawet do kilkudziesięciu kilometrów wyłącznie w trybie elektrycznym. Pełne naładowanie baterii w warunkach domowych, przy podłączeniu do konwencjonalnej sieci, zajmuje około pięciu godzin. Czas ładowania może zostać skrócony do trzech godzin i trzydziestu trzech minut przy użyciu ładowarki Wallbox lub na stacji szybkiego ładowania.

## INFOTAINMENT

Dziesięciocalowy system Infotainment Bolero lub Columbus umożliwia sprawdzenie poziomu naładowania baterii, ustawienie trybu jazdy elektrycznej czy też przywołanie pełnej mocy.



RS



# ODWAGA NIGDY NIE WYCHODZI Z MODY

Luksus połączony ze sportowym charakterem. Ten wzbudzający emocje wygląd OCTAVII staje się jeszcze bardziej brawurowy w wersji RS, zarówno w środku, jak i na zewnątrz. Ponadczasowa elegancja, dynamiczne elementy i obniżone zawieszenie tworzą prawdziwe auto z charakterem.



## STYLISTYKA NADWOZIA

Samochód wyróżnia się zderzakami w stylu RS i lśniącymi czarnymi elementami, takimi jak nakładki na boczne lusterka, obramowania bocznych szyb, osłona chłodnicy, a także wloty powietrza znajdujące się tuż przy światłach przeciwmgielnych. Emblemat RS na osłonie chłodnicy nawiązuje do tradycji wyścigowej samochodów ŠKODA. Dynamiczny wygląd podkreślają wyjątkowe obręcze aluminiowe dedykowane wyłącznie sportowej wersji modelu. Standardowo Octavia RS wyposażona jest w 18-calowe obręcze w kolorze czarnym, a opcjonalnie można doposażyć ją w nawet 19-calowe obręcze antracytowe. Czerwone zaciski hamulcowe podkreślają sportowy charakter pojazdu.

## PROJEKT WNĘTRZA

Wnętrze samochodu jest wyposażone m.in. w wielofunkcyjną skórzaną kierownicę z logo RS, Virtual Cockpit, w tym charakterystyczny dla wersji RS widok Sport, przednie sportowe fotele i aluminiowe nakładki na pedały. Tapicerka z czarnego materiału (opcjonalnie: Suedia/ skóra/ ekoskóra) jest połączona z przeszyciami na desce rozdzielczej oraz dekorem w stylistyce karbonu.



## CODZIENNE WYŚCIGI

RS – te dwie magiczne litery przyspieszają bicie Twojego serca. Nowa ŠKODA OCTAVIA RS jest jak zastrzyk adrenaliny. Z mocą aż do 245 koni mechanicznych zapewnia ekscytującą jazdę nie tylko Tobie. Samochód gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo, więc bez obaw możesz zaprosić do jego wnętrza całą swoją rodzinę. ŠKODA OCTAVIA RS dostępna jest z trzema wariantami silnika: TSI 245 KM, TDI 200 KM lub iV o łącznej mocy do 245 KM. Wybierz swój i żyj pełnią życia. OCTAVIA RS zawsze dotrzyma Ci kroku.

# SPORTLINE

## BAW SIĘ KAŻDEGO DNIA

W ŠKODZIE OCTAVIA Sportline ucieleśniliśmy sportowy tryb życia. Najnowsza wersja tego modelu zachęca do aktywności w wielkim stylu. Auto wyposażone jest w sportowe akcenty, takie jak zewnętrzne czarne elementy karoserii oraz majestatyczne koła, a także sportowe fotele pokryte tkaniną Thermoflux oraz sportową wielofunkcyjną kierownicę. Jego atuty nie kończą się jednak na atrakcyjnym wyglądzie, wszak liczy się także wnętrze!

Szeroki wybór pełnych werwy silników, opcjonalny napęd na cztery koła, oraz napędy hybrydowe – iV oraz e-Tec – pozwalają dopasować samochód do Twoich potrzeb.

Niezależnie od tego, czy odwozisz dzieci do szkoły, czy wybierasz się na weekendową przygodę, OCTAVIA Sportline nada sportowego charakteru każdej podróży.



# ZOBACZ NA WŁASNE OCZY



## STYL I FUNKCJONALNOŚĆ

OCTAVIA Sportline cechuje się czarnymi detalami, takimi jak osłona chłodnicy, zderzak, obramowania okalające boczne szyby i nakładki na boczne lusterka, które nadają samochodowi jeszcze bardziej dynamiczny wygląd. Przyciemniane szyby idealnie zgrzywają się z czarnymi elementami. Sportowy charakter pojazdu podkreślają 18-calowe obręcze kół ze stopów lekkich. Ponadto samochód jest standardowo wyposażony w sportowe zawieszenie (nie dotyczy wersji iV).



## STYLOWY TYŁ

Obydwie wersje charakteryzują się czarnymi napisami, z nazwą marki oraz modelem, umieszczonymi na tyle samochodu. Sportowy styl wersji liftback jest dodatkowo podkreślony spoilerem tylnej kłapy, ulepszającym aerodynamikę pojazdu.



### SPORTOWA KIEROWNICA

W sportowej modzie chodzi o dynamiczny wygląd połączony z bezkompromisową wygodą i funkcjonalnością. Dokładnie takie jest wyposażenie Octavii Sportline: najwyższej jakości materiały w tym tapicerka pokryta tkaniną ThermoFlux, sportowe przednie fotele, obita perforowaną skórą, sportowa wielofunkcyjna, trójramienna kierownica z emblematem SportLine i wiele innych udogodnień, zapewniają komfortową podróż w wielkim stylu. Komfort prowadzenia auta zwiększa wielofunkcyjna, trójramienna, sportowa kierownica pokryta perforowaną skórą, dzięki której możesz sterować radiem, telefonem oraz skrzynią DSG. Sportowego stylu dodaje jej emblemat SportLine oraz chromowane detale.



### SPORTOWE PRZEDNIE FOTELE

Maksymalny komfort jazdy, nawet przy dynamicznej jeździe, to zasługa wyjątkowych sportowych przednich foteli. Oddychający materiał tapicerki ThermoFlux zapewnia wygodę niezależnie od temperatury na zewnątrz.



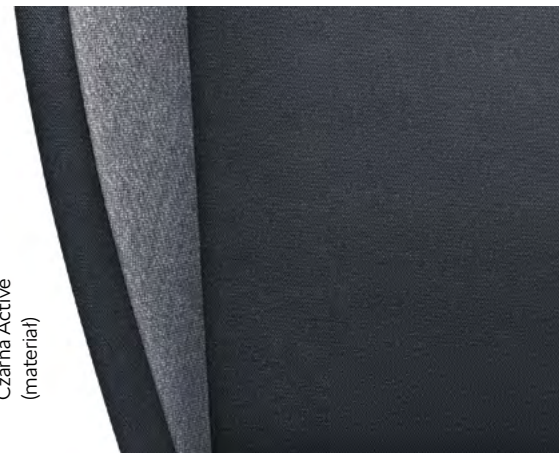
**PERSONALIZACJA**



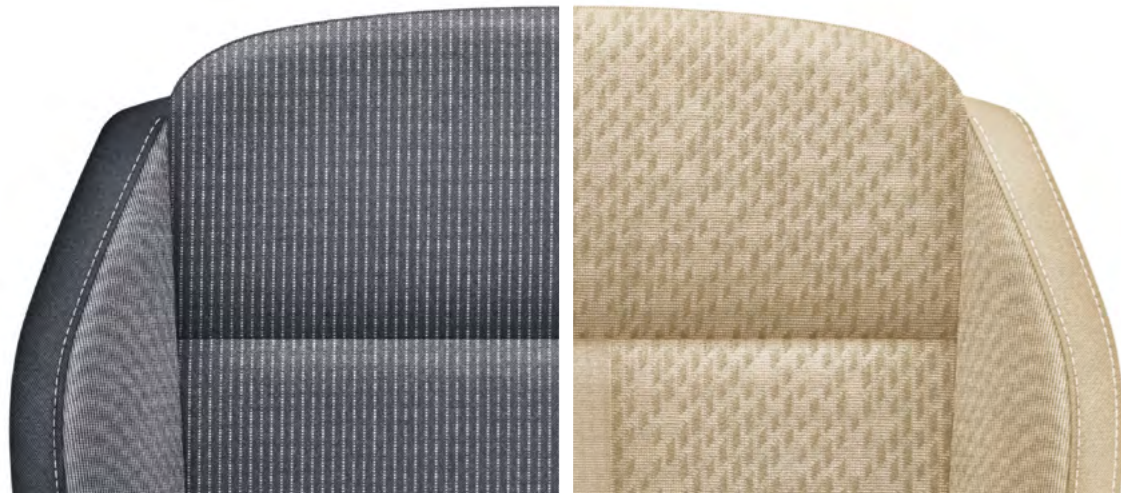
# TAPICERKA

PERSONALIZACJA

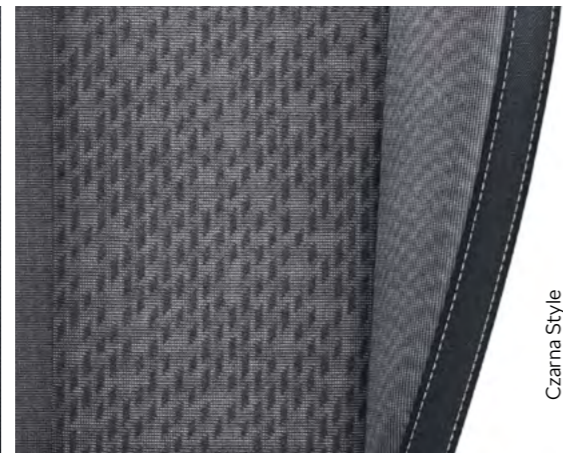
Czarna Active  
(materiał)



Czarna Ambition  
(materiał)    Beżowa Style  
(materiał)



Czarna Style  
(materiał)



Czarna Style (perforowana  
skóra/ekoskóra), ergonomiczne,  
wentylowane fotele przednie



Czarna Style  
(skóra/ekoskóra)



Czarna Style  
(Suedia/skóra/ekoskóra)



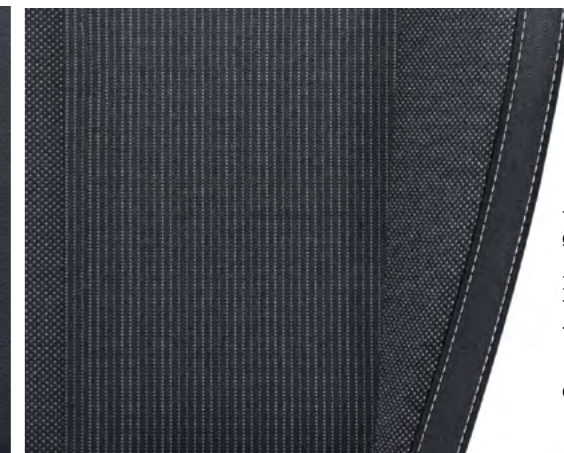
Beżowa Style  
(zamsz/skóra/ekoskóra)



Style Black (perforowana skóra/  
sztuczna skóra), ergonomiczne,  
wentylowane fotele przednie



Czarna Ambition/Style  
(materiał/skóra/ekoskóra)



PERSONALIZACJA

\* Sportowe fotele wyłącznie z pakietem Dynamic

BIŁY  
ENERGY  
NIEMETALIZOWANY



BIŁY  
LAVA  
METALIZOWANY



PERSONALIZACJA  
POMARAŃCZOWY  
PHOENIX  
METALIZOWANY



PERSONALIZACJA

BIŁY  
ENERGY  
NIEMETALIZOWANY



BIŁY  
LAVA  
METALIZOWANY



PERSONALIZACJA  
POMARAŃCZOWY  
PHOENIX  
METALIZOWANY



PERSONALIZACJA

SZARY  
GRAPHITE  
METALIZOWANY



CZERNY  
MAGIC  
METALIZOWANY



CZERWIEN  
VELVET  
METALIZOWANY



SREBRNY  
BRILLANT  
METALIZOWANY



BIŁY  
RACE  
METALIZOWANY



BIEL  
CANDY  
NIEMETALIZOWANY



BIEL  
MOON  
METALIZOWANY



# KOŁA

19-calowe koła ze stopu metali lekkich  
BECRUX



19-calowe koła ze stopu metali lekkich  
BECRUX, antracytowe



18-calowe koła ze stopu metali lekkich  
PERSEUS



18-calowe koła ze stopu metali lekkich  
PERSEUS, antracytowe



18-calowe koła ze stopu metali lekkich VEGA Aero, czarne



17-calowe PULSAR AERO



17-calowe koła ze stopu metali lekkich  
ROTARE Aero



16-calowe koła ze stopu metali lekkich  
TWISTER Aero



16-calowe koła ze stopu metali lekkich  
VELORUM



## ZASTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ILUSTRACJI:

Zamieszczone w tym katalogu (brošurze) zdjęcia zostały użyte jedynie w celach poglądowych i nie mogą być brane pod uwagę przy żadnej umowie czy gwarancji. Ilustrują wstępne modele pojazdu i niektóre zdjęcia, cechy, części oraz elementy wyposażenia mogą różnić się w porównaniu z autami będącymi w produkcji, mogą także wystąpić różnice między samochodami dostępnymi w różnych krajach. W celu zapoznania się z właściwymi danymi dotyczącymi cech, części i wyposażenia pojazdu skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym dealerem ŠKODY.



### Aplikacja MyŠKODA

Zdobądź własnego cyfrowego towarzysza. Ściągnij aplikację MyŠKODA, w której skład wchodzi PAUL — interaktywny asystent, gotów pomóc Ci nie tylko w opiece nad samochodem, lecz także w organizacji dnia.



### Aplikacja ŠKODA Connect

Ciesz się pełną kontrolą nad pojazdem. Ściągnij aplikację ŠKODA Connect i miej dostęp do wszystkich niezbędnych funkcji, gdziekolwiek jesteś — np. do danych dotyczących jazdy, zakresu paliwa, planowania trasy, a nawet miejsca, w którym ostatnio zaparkowałeś auto.

**JESLI PRZYJEMNIE BYŁO O NIEJ CZYTAĆ,  
— TO WYOBRAŹ SOBIE, JAK PRZYJEMNIE  
BYŁOBY JĄ PROWADZIĆ.  
ZADZWOŃ I UMÓW SIĘ NA JAZDĘ PRÓBNĄ.**

Twój dealer ŠKODY

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 (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 578). Więcej informacji dotyczących ekologii znajdziesz na stronie: [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. WLTP zapewnia bardziej rygorystyczne warunki badania i bardziej realistyczne wartości zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> w porównaniu ze stosowaną do tej pory metodą NEDC.

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. 5561§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 katalogu są aktualne na dzień składania materiału do druku. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki ŠKODA

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

W zależności od wariantu i wersji zużycie paliwa w cyklu mieszanym od 1,0 do 7,3 l/100 km, zużycie energii w cyklu mieszanym od 129 do 152 Wh/km, emisja CO<sub>2</sub> w cyklu mieszanym od 22 do 169 g/km. Zużycie paliwa, energii i emisja CO<sub>2</sub> zostały określone zgodnie z procedurą WLTP.