



MIRAI

WODÓR W NAJPIĘKNIEJSZEJ ODSŁONIE





PRZEŁAMUJ BARIERY I SIĘGAJ PO WIĘCEJ

Nowa Toyota Mirai łączy innowacyjne technologie z elegancką sylwetką i dynamicznymi osiągam. Zasilany wodorem pojazd zostawia za sobą tylko parę wodną. Dzięki systemowi oczyszczającemu powietrze emisje Toyoty Mirai w trakcie jazdy schodzą poniżej zera, chroniąc naszą planetę i zapewniając jej lepszą przyszłość. Usiądź wygodnie za kierownicą nowego samochodu i odkryj potęgę wodoru.

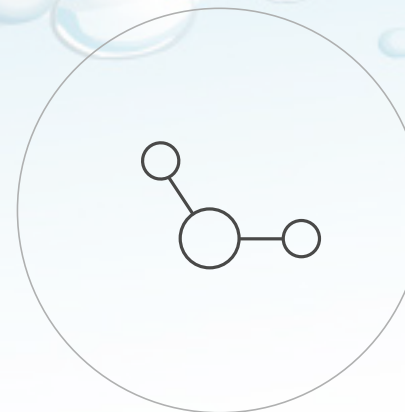
SPIS TREŚCI

- 4 Historia
- 6 Jak działa napęd wodorowy
- 8 Fakty i mity
- 10 Design
- 12 Napęd
- 16 System oczyszczający powietrze
- 18 Komfort
- 22 Technologie
- 24 Toyota Teammate Advanced Park
- 26 Bezpieczeństwo
- 28 Usługi łączności MyT
- 30 Wersje wyposażenia
- 36 Kolory, felgi i tapicerki
- 38 Wyposażenie dodatkowe
- 39 Dane techniczne
- 42 Wyposażenie
- 50 Toyota i środowisko
- 52 Spokój umysłu

HISTORIA PRAC NAD TECHNOLOGIĄ WODOROWĄ

W 1992 roku Toyota rozpoczęła równoległe prace nad technologią hybrydową, wodorową i autami elektrycznymi. Cztery lata później zaprezentowała pierwsze auto wyposażone w ogniwa paliwowe bazujące na nadwoziu RAV4. Podczas gdy hybrydy weszły do codziennego użytku i zdobyły ogromną popularność, ogniwa paliwowe Toyoty nadal były udoskonalane, tak aby w momencie debiutu oferować maksymalną funkcjonalność, bezawaryjność i bezpieczeństwo.

ETAPY PRAC NAD TECHNOLOGIĄ WODOROWĄ:



1992
rozpoczęcie prac nad
technologią wodorową



1996
debiut pierwszego auta
napędzanego wodorem
zbudowanego na bazie
Toyoty RAV4



2001
 pojawiają się kolejne
 modele koncepcyjne
 FCEV-3, 4 i 5 bazujące
 na Toyocie Highlander,
 a także autobus
 napędzany wodorem
 FCHV-BUS1



2002
 Toyota uzyskuje
 licencję na sprzedaż
 aut napędzanych
 wodorem, pierwsze
 samochody pojawiają
 się w Japonii i USA



2008
 zasięg modelu FCHV-ADV
 na jednym tankowaniu
 sięga 1100 km

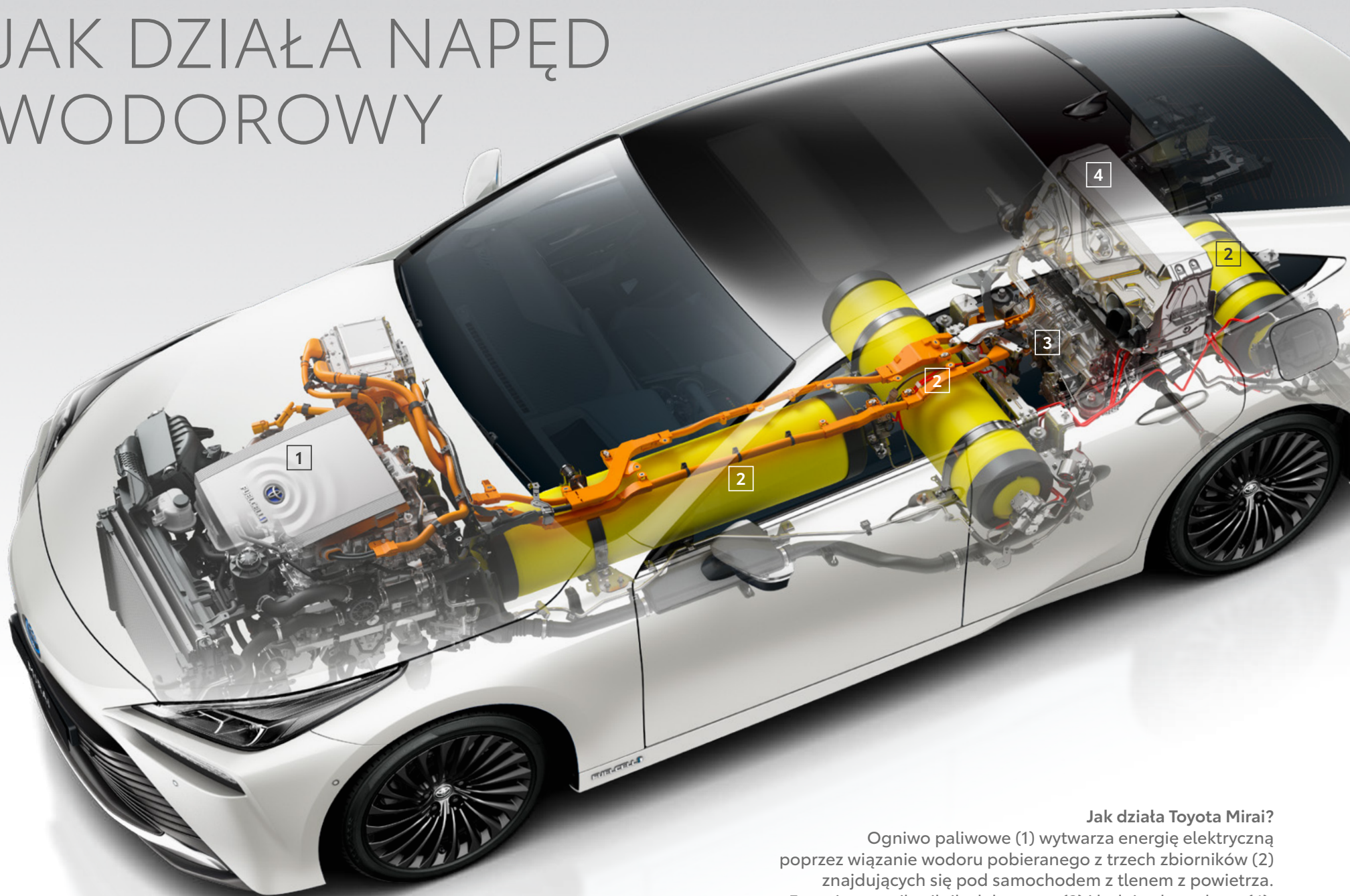


2015
 premiera Toyoty Mirai
 – pierwszego seryjnie
 produkowanego auta
 na wodór



2020
 premiera II generacji
 Toyoty Mirai

JAK DZIAŁA NAPĘD WODOROWY



Jak działa Toyota Mirai?

Ogniwo paliwowe (1) wytwarza energię elektryczną poprzez wiązanie wodoru pobieranego z trzech zbiorników (2) znajdujących się pod samochodem z tlenem z powietrza. Energia ta zasila silnik elektryczny (3) i ładuje akumulator (4).

CO TO JEST WODÓR?

Wodór jest najpowszechniejszym pierwiastkiem we wszechświecie i znajduje się praktycznie wszędzie. Stanowi aż 75% masy wszechświata! Występuje w postaci cząsteczkowej w niemal wszystkich żywych organizmach. Jest bezbarwnym, bezwonny i nietoksycznym gazem, który można przechowywać przez długi czas.

CZYM JEST SAMOCHÓD NAPĘDZANY OGNIWAMI PALIWOWYMI?

To samochód elektryczny napędzany silnikiem elektrycznym, który pobiera prąd z zestawu pokładowych ogniw paliwowych. Samochody zasilane wodorem są bardziej przyjazne dla środowiska, ponieważ w czasie jazdy nie emitują żadnych szkodliwych gazów ani innych zanieczyszczeń, a jedynie wodę. Na potrzeby zrównoważonych podróży wodór może być również wytwarzany z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej.

CZY PRZED NAPĘDEM WODOROWYM JEST JAKAŚ PRZYSZŁOŚĆ?

Tak, era wodoru właśnie nadeszła. Dzięki ciągłemu postępowi technicznemu wodorowe ogniwa paliwowe zyskują na popularności. Należy oczekiwać, że wraz z szybkim rozwojem sieci tankowania wodoru wykorzystywanie tego zrównoważonego paliwa będzie coraz powszechniejsze.

SKĄD POCHODZI WODÓR?

Najwięcej wodoru znajduje się w wodzie i biomasie, skąd można go pozyskiwać w drodze elektrolizy inicjowanej energią ze źródeł odnawialnych, takich jak turbiny wiatrowe, panele słoneczne czy hydroelektrownie. Zróżnicowanie źródeł energii zapewnia ciągłość procesu.

JAKIE INNE ZASTOSOWANIA PRZEMYSŁOWE MA WODÓR?

Wodór jest produkowany, przechowywany i używany do zasilania od ponad 100 lat. Od balonów na gorące powietrze po napędy wielu różnych pojazdów. Od produkcji nawozów sztucznych po zasilanie rakiet NASA już od lat 50. XX wieku. Wodór ma wiele różnych zastosowań. Jest używany do zasilania fabryk, chłodzenia magazynów, a nawet do ogrzewania domów.

JAKIE SĄ AMBICJE TOYOTY ZWIĄZANE Z WODOREM?

Toyota wprowadza na rynek wodorowe ogniwa paliwowe charakteryzujące się najwyższą efektywnością energetyczną. Ale na tym nie koniec. Toyota Hydrogen Society w Europie zmienia oblicze transportu, promując budowę społeczeństwa opartego na wodorze. Od domów ogrzewanych wodorem do Toyoty Mirai zasilanej wodorem, marka stara się chronić globalne środowisko dla przyszłych pokoleń.

OBALAMY MITY ZWIĄZANE Z WODOREM



TANKOWANIE SAMOCHODU NA WODÓR JEST TRUDNIEJSZE NIŻ TANKOWANIE BENZyny.

Factsz. Tankownie wodoru odbywa się podobnie jak tankowanie benzyny z dystrybutora i zajmuje około 5 minut.

PRODUKCJA WODORU JEST TRUDNA I KOSZTOWNA.

Wodór, traktowany obecnie jak masowy surowiec przemysłowy, jest łatwo dostępny z wielu naturalnych źródeł.

WODÓR NIE JEST BEZPIECZNY.

Factsz. Zbiorniki wodoru są wykonane z włókna węglowego i dokładnie testowane. Są tak samo bezpieczne jak zbiorniki oleju napędowego lub gazu ziemnego w pojazdach.

SAMOCHODY Z OGNIWAMI PALIWOWYMI EMITUJĄ DWUKROTNIE WIĘCEJ WODY NIŻ SAMOCHODY Z SILNIKAMI BENZYNOWYMI.

Samochody z ogniwami paliwowymi emitują mniej więcej tyle samo pary wodnej na każdy kilometr co samochody z silnikami benzynowymi.

OGNIWA PALIWOWE SĄ DROGIE I NIGDY NIE ZDOBĘDĄ MASOWEJ POPULARNOŚCI.

Od 2007 roku ceny ogniw paliwowych spadły już o połowę. Wraz z postępem technologicznym ogniw paliwowych można spodziewać się niemal wszędzie.

WODÓR JEST NOWYM PALIWEM.

Factsz. Wodór jest używany w przemyśle od wielu lat jako paliwo w autobusach, wózkach widłowych, łodziach, a nawet raketach.



„Naszym celem było opracowanie samochodu, którym nasi klienci będą chcieli jeździć przy każdej okazji. Skupiliśmy się na budowie auta o atrakcyjnym, budzącym emocje wyglądzie i dynamicznym napędzie, którego osiągi zapewnią radość z jazdy”

Yoshikazu Tanaka,
główny inżynier nowej Toyota Mirai

FASCYNUJĄCE WZORNICTWO, IMPONUJĄCE OSIĄGI

Wyrafinowana stylistyka, znakomite osiągi i sportowa, dynamiczna sylwetka – wszystko to sprawia, że nowa Toyota Mirai robi duże wrażenie, prezentując potęgę wodoru z niezwykłą klasą. Druga generacja tego modelu została zbudowana na zupełnie nowej platformie charakteryzującej się dłuższym rozstawem osi, szerszym i niższym nadwoziem, a także obniżonym środkiem ciężkości zapewniającym maksymalną stabilność.

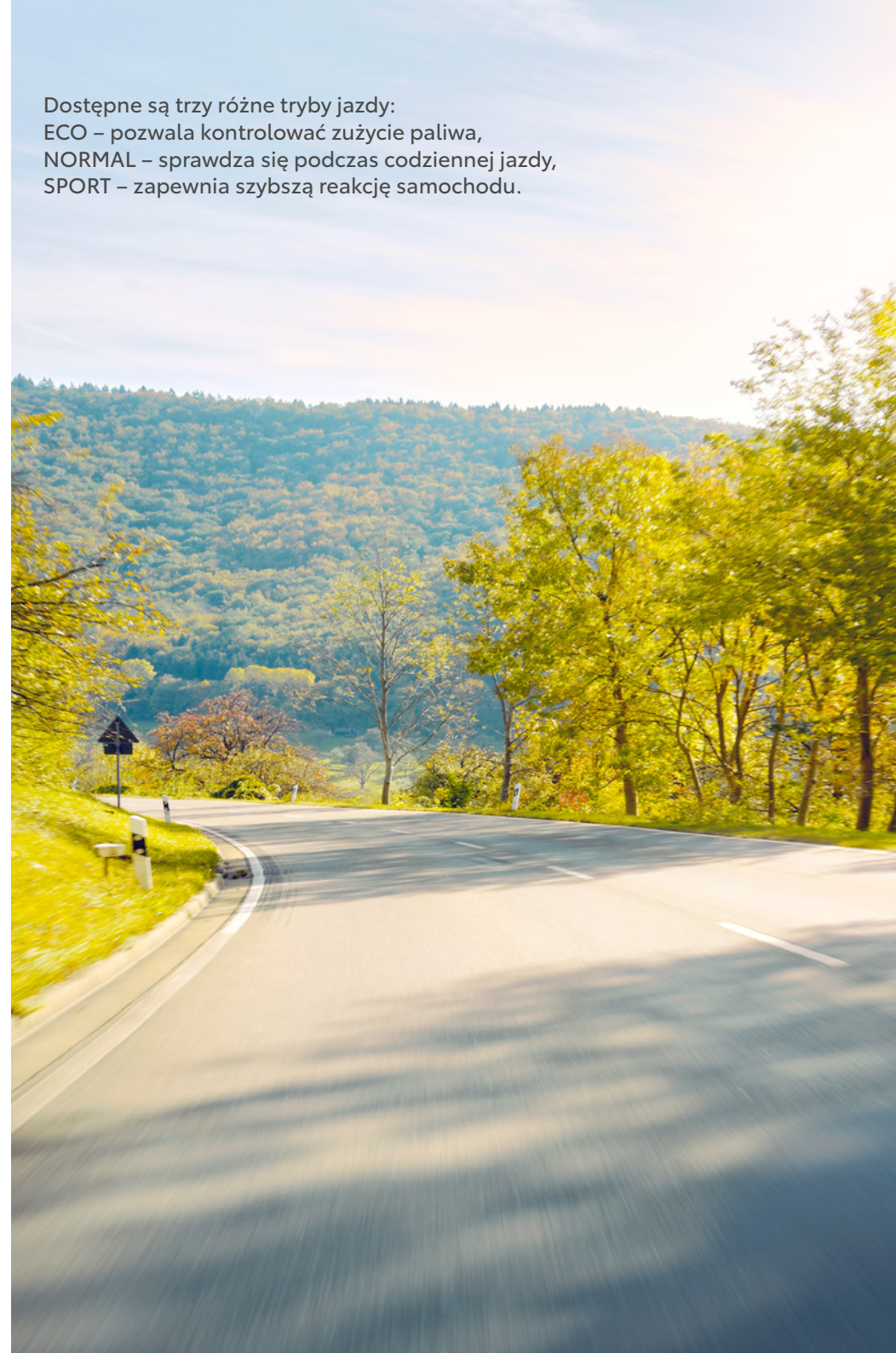
Przemyślany został każdy aspekt – od nowej, schodzącej linii dachu po dłuższy tylny zwis poprawiający właściwości aerodynamiczne samochodu. Niesamowity wygląd nowej Toyota Mirai podkreślają 19" i 20" felgi aluminiowe, a dostępny w Pakietach VIP Black i VIP White dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview) potęguje radość z jazdy.

DO 650 KM CZYSZTEJ PRZYJEMNOŚCI

Nowa Toyota Mirai została wyposażona w liczne innowacje maksymalizujące przyjemność z jazdy. Prowadzenie samochodu jest niezwykle intuicyjne dzięki responsywnemu napędowi na tylne koła, przyspieszeniu do 100 km/h w 9,0 s oraz łącznej mocy 182 KM.

Samochód wyposażono w zmodernizowany układ wodorowych ogniw paliwowych, który umożliwia pokonanie aż do 650 km na jednym tankowaniu – bez emisji spalin. Dzięki nowej Toyocie Mirai każda Twoja podróż stanie się źródłem inspiracji, radości i przyjemności.

Dostępne są trzy różne tryby jazdy:
ECO – pozwala kontrolować zużycie paliwa,
NORMAL – sprawdza się podczas codziennej jazdy,
SPORT – zapewnia szybszą reakcję samochodu.





Wydajna technologia
wodorowych ogniw paliwowych
zapewnia wyjątkowe wrażenia z jazdy.

5^{MIN}
CZAS TANKOWANIA

DO 650^{KM}
ZASIĘG NA JEDNYM
TANKOWANIU

0
EMISJI

1
NAPĘD ELEKTRYCZNY



ZAAWANSOWANA W KAŻDYM ASPEKTCIE

1. Tankowanie jest bardzo proste i zajmuje około 5 minut. Wygląda niemal tak samo jak w przypadku samochodów z napędem tradycyjnym. Całą pracę wykonuje pompa. Pistolet należy włożyć do wlewu i nacisnąć spust, unieruchamiając go w miejscu. Komputer pokładowy Toyoty Mirai prześle informacje do pompy, a ta szybko i bezpiecznie napełni zbiornik.

2. Najnowsza generacja ogniw paliwowych wytwarza prąd natychmiast, tak jak 100-procentowy napęd elektryczny. Dzięki zwiększonej pojemności zbiorników zasięg wzrósł do 650 km. System monitorowania ogniw paliwowych rejestruje wykorzystanie mocy oraz wychwytywanie energii rezydualnej do ładowania akumulatora.

CZYSTSZE POWIETRZE ZAWSZE I WSZĘDZIE

„Nie wiem, ile lat nam to zajmie, ale pragnę, aby Toyota stworzyła samochód marzeń, samochód, który oczyszcza powietrze” – powiedział w 2007 roku Katsuaki Watanabe, były prezes Toyota Motor Corporation.

Nowa Toyota Mirai stanowi realizację tych wizjonerskich planów. Zasilany wodorem samochód emitujący tylko kilka kropeł wody jest odpowiedzią na zapotrzebowanie przyszłości. Oferuje on jednak coś więcej niż tylko zeroemisyjną jazdę!

Samochód jest wyposażony w pionierski system oczyszczający powietrze. Eliminuje on szkodliwe zanieczyszczenia, takie jak dwutlenek siarki i tlenek azotu, a także usuwa małe cząsteczki pyłów.

Dorośła osoba rocznie zużywa do oddychania około 4 730 400 l powietrza. Mirai oczyszcza podobną ilość powietrza co 10 000 km.






W TROSCE O LEPSZĄ PRZYSZŁOŚĆ

Imponujący multimedialny ekran dotykowy pokaże, ile powietrza się oczyszcza w trakcie jazdy. Możesz też monitorować swoją podróż oraz sprawdzić całkowitą objętość powietrza, która została oczyszczona od momentu zakupu samochodu.





Obniżona pozycja kierowcy zapewnia więcej miejsca nad głową i na nogi, zwiększając komfort prowadzenia.

NAJWYŻSZY KOMFORT I NAJWIĘKSZA PRZESTRZEŃ

Toyota Mirai zachwyca przestronnością i komfortem. Ergonomiczne wnętrze z podgrzewanymi i elektrycznie regulowanymi fotelami przednimi zapewnia wygodną jazdę. Przejrzysta deska rozdzielcza została zaprojektowana tak, by wszystkie wskaźniki były w zasięgu wzroku kierowcy. Dostępne w wersji Executive opcjonalne Pakiety VIP Black i VIP White pozwalają jeszcze bardziej spersonalizować Twoją Toyotę Mirai i nadać jej niepowtarzalnego charakteru.

5
MIEJSC
DLA PASAŻERÓW

8
KOLORÓW
PODŚWIETLENIA

3
DUŻE WALIZKI
W BAGAŻNIKU

1
WYGODNA
JAZDA

Przestronne wnętrze z wieloma luksusowymi rozwiązaniami sprawia, że Toyota Mirai jest wyjątkowo wygodna.



WIĘCEJ PRZESTRZENI NA RELAKS

1. Nowa Toyota Mirai jest aż o 85 mm dłuższa od swojego poprzednika i oferuje więcej miejsca na nogi. Standardowym wyposażeniem wszystkich wersji są podgrzewane fotele przednie, a w wyższej wersji Executive – również system dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED.

2. Panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń umożliwia pasażerom z tyłu dostosowanie temperatury klimatyzacji indywidualnie dla każdego siedzenia, a także sterowanie głośnikami z tyłu.



MIRAI

H2O

PARIS
200 m
Rue de Rivoli

0 km/h

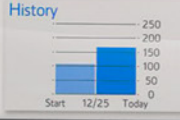
60 0 km/h P
CHG ECO PWR

0 km/h 10:24

1434 km

PARIS
200 m

Energy Monitor



Air Purification



10:24

Trip 0.7 kL

Total 149 kL (2020/12/25-)

10 x

Clear

JBL

VOL- VOL+ HOME MAP AUDIO MENU SEEK TRACK

SNOW

ASC


SRS AIRBAG

P

DZR

DRIVE MODE

AUTO OFF FRONT REAR




Na dużym wyświetlaczu projekcyjnym na przedniej szybie (dostępnym w Pakietach VIP Black i VIP White) podawane są wskazówki z systemu nawigacji, a także informacje o znakach drogowych, ostrzeżenia o przekroczeniu prędkości i komunikaty asystenta utrzymania pasa ruchu monitorującego położenie pojazdu względem oznakowania poziomego.

INFORMACJE W ZASIĘGU RĘKI

Toyota Mirai daje Ci pełną kontrolę nad pojazdem zarówno podczas codziennych dojazdów do pracy, jak w dłuższych trasach. Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników pokazuje wiele ważnych informacji, takich jak prędkość czy stan paliwa.

Duży multimedialny ekran dotykowy o przekątnej 12,3" umożliwia wprowadzanie preferowanych ustawień oraz obsługę smartfona poprzez interfejsy Apple CarPlay® lub Android Auto™. Dzięki stacji do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej (dostępnej w wersji Executive) Twój telefon będzie stale naładowany.



**WIDZISZ WYRAŹNIE
POD KAŻDYM KĄTEM**

1. Dzięki inteligentnemu ekranowi panoramicznemu wszystko masz w zasięgu wzroku. Cztery kamery współpracują z 12 czujnikami, zapewniając widok 360 stopni i rozpoznając wszystkie obiekty i ludzi znajdujących się wokół.

2. Lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym zapewnia widoczność z tyłu nawet wtedy, gdy bagaż lub pasażerowie zastaniają tylną szybę. Szerokokątny obiektyw przekazuje wyraźny, panoramiczny obraz.

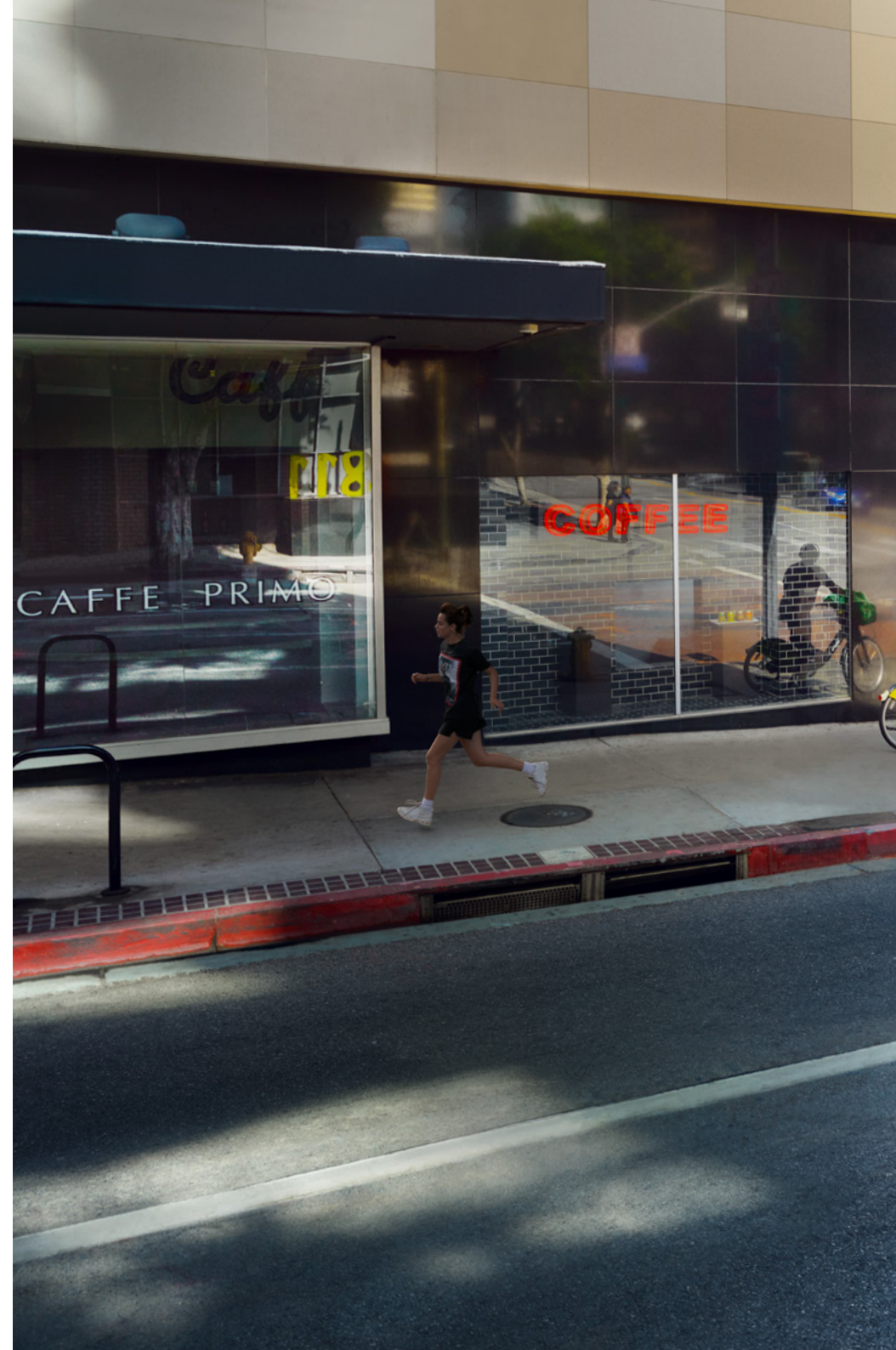


NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANY SYSTEM PARKOWANIA TOYOTY

Usiądź wygodnie i ciesz się pierwszym w Europie systemem parkowania Teammate Advanced Park Toyota. W pełni zautomatyzowany system przejmuje kontrolę nad układem kierowniczym, pedałami hamulca i przyspieszenia oraz zmianą biegów, ułatwiając parkowanie w wybranym przez kierowcę miejscu. Parkowanie równoległe, parkowanie tyłem (nawet w nocy) i automatyczne opuszczanie miejsca postojowego – wszystko za jednym dotknięciem. Toyota Mirai zaparkuje za Ciebie przed domem lub przed pracą na jednym z trzech wcześniej zaprogramowanych miejsc.

PRZEWIDUJE DWA RUCHY DO PRZODU

Intuicyjna technologia nowej Toyoty Mirai zapewnia bezpieczeństwo w każdej podróży. W trasie możesz liczyć na inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC). Na zatłoczonych miejskich ulicach wspiera Cię układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów. System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTA) ułatwia bezpieczne wyjeżdżanie z miejsca parkingowego, wykrywając inne pojazdy, obiekty lub pieszych znajdujących się w martwym polu i alarmując albo hamując, aby zapobiec lub złagodzić skutki kolizji. System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM) poinformuje o samochodach zbliżających się z tyłu. Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC) i asystent utrzymania pasa ruchu (LTA) utrzymają Cię na odpowiednim kursie. Kiedy zaczynają się ściemniać, znakomitą widoczność zapewnią automatyczne światła drogowe (AHB).





TECHNOLOGIA, KTÓRA CZYTA DROGĘ ZA CIEBIE

1. Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów ostrzega o zagrożeniach na drodze, a w razie konieczności rozpoczyna awaryjne hamowanie. Automatyczne wspomaganie kierowcy wspiera kierowcę w trakcie jazdy, zapewniając jednocześnie stabilność pojazdu.

2. Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA) monitoruje znaki, przekazując najważniejsze informacje w przejrzysty sposób na wyświetlaczu deski rozdzielczej. W połączeniu z inteligentnym tempomatem adaptacyjnym (IACC) pomaga w łatwym dostosowaniu prędkości do ograniczeń.

Zdjęcie poglądowe, pokazujące działania różnych układów bezpieczeństwa. Więcej informacji na temat układów bezpieczeństwa Toyoty Mirai znajduje się na naszej stronie:

www.toyota.pl/new-cars/mirai





ŁĄCZNOŚĆ, KTÓRA UŁATWIA ŻYCIE

Toyota Connected Car wraz z aplikacją mobilną MyT Toyota to darmowy zestaw usług łączności przeznaczonych dla Ciebie i Twojego samochodu. Od teraz za pomocą smartfona możesz skomunikować się ze swoim pojazdem i dowiedzieć się więcej o jego stanie, położeniu, a nawet zarządzać przyszłymi podróżami.

Aby korzystać z MyT Toyota, należy posiadać aktywne konto Moja Toyota, dzięki któremu między innymi zapoznasz się z instrukcją obsługi Twojego samochodu i odkryjesz inne aplikacje systemu multimedialnego. Zyskasz też dostęp do programu lojalnościowego Toyota More i ofert specjalnych.

1. Pobierz aplikację MyT Toyota.
2. Załóż konto Moja Toyota.
3. Poproś dealera o podłączenie samochodu do aplikacji MyT Toyota.
4. Aktywuj usługi Toyota Connected Car.
5. Jeżeli Twoja Toyota wyposażona jest w system nawigacji, zarejestruj urządzenie multimedialne, aby skorzystać ze wszystkich możliwości MyT Toyota.

Producent zastrzega ograniczoną kompatybilność aplikacji z określonymi systemami operacyjnymi oraz sklepami internetowymi z aplikacjami. Szczegóły dostępne są na stronie internetowej toyota.pl oraz u Autoryzowanego Dilerzy Toyoty.





WERSJE WYPOSAŻENIA



PRESTIGE

Wybrane elementy wyposażenia standardowego

- Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)
- System oczyszczający powietrze
- System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
- Światła do jazdy dziennej w technologii LED
- Światła główne w technologii LED (Bi-LED)
- 19" felgi aluminiowe z oponami 235/55 R19
- Tapicerka materiałowa
- Podgrzewane fotele przednie
- System Premium Audio JBL z 14 głośnikami
- System multimedialny Toyota Touch® 2 z kolorowym ekranem dotykowym (12,3")
- Nawigacja satelitarna Toyota Touch® 2 with GO w języku polskim z 3-letnią aktualizacją map
- Interfejs Android Auto™, interfejs Apple CarPlay®

Światła główne w technologii LED (Bi-LED) i automatyczne światła drogowe (AHB) zwiększają bezpieczeństwo podczas jazdy.



EXECUTIVE

Wybrane elementy wyposażenia standardowego (dodatkowe względem wersji Prestige)

- Monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (Panoramic View Monitor)
 - Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej
 - Podgrzewana kierownica
 - Przyciemniane szyby tylne
 - Tapicerka skórzana (skóra syntetyczna)
- System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
 - Układ detekcji przeszkód (ICS)
 - System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTA)



Światła główne w technologii LED (Bi-LED) z systemem adaptacyjnych światel drogowych (AHS) zapewniają pełną kontrolę.







Starannie dobrane detale i przemyślane wykończenia dodają wnętrzu charakteru.



EXECUTIVE Z PAKIETAMI VIP BLACK LUB VIP WHITE

Elementy Pakietów VIP Black i VIP White

- 20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20
- Klimatyzacja automatyczna (trzystrefowa)
- Tapicerka skórzana (skóra półanilinowa)
- Pamięć ustawień fotela kierowcy
- Wentylowane fotele przednie
- Podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie
- Konsola centralna w drugim rzędzie siedzeń
- Panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń
- Wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD)
- Lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym
- Inteligentny system automatycznego parkowania (S-IPA)
- Dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview)
- Pamięć ustawień kolumny kierownicy

Elementy Pakietu VIP White

- Wykończenie deski rozdzielczej w kolorze białym
- Wstawki na desce rozdzielczej w kolorze miedzianym
- Wykończenie przednich i tylnych drzwi w kolorze miedzianym
- Przeszycia przednich drzwi w kolorze brązowym
- Podłokietnik w kolorze brązowym
- Podłokietniki w drzwiach w kolorze brązowym
- Przeszycia przednich podłokietników w kolorze brązowym
- Przeszycia podłokietników w drzwiach przednich i tylnych w kolorze beżowym

WYBIERZ SWÓJ STYL



1. Tapicerka materiałowa, standard w wersji Prestige
2. Tapicerka skórzana (skóra syntetyczna), standard w wersji Executive
3. Tapicerka skórzana (skóra półanilinowa) w kolorze czarnym, standard w wersji Executive z Pakietem VIP Black
4. Tapicerka skórzana (skóra półanilinowa) w kolorze jasnym, standard w wersji Executive z Pakietem VIP White



5. 19" felgi aluminiowe z oponami 235/55 R19, standard w wersji Prestige
6. 19" felgi aluminiowe z oponami 235/55 R19, standard w wersji Executive
7. 20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20, standard w wersji Executive z Pakietami VIP Black i VIP White



8. 090 Frozen White, lakier perłowy
9. 1J6 Precious Silver, lakier specjalny
10. 1L5 Precious Metal, lakier specjalny



11. 219 Precious Black, lakier specjalny
12. 3U5 Imperial Red, lakier specjalny
13. 8S6 Dark Blue Mica, lakier metalizowany
14. 8Y7 Force Blue, lakier specjalny

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



1. NAKRĘTKI ANTYKRADZIEŻOWE

Nakrętki o zaokrąglonym profilu zostały wykonane z utwardzanej stali i zawierają wzór zabezpieczający felgi przed kradzieżą. Ich wygląd komponuje się ze standardowymi nakrętkami.

2. POPIELNICZKA/POJEMNIK NA DROBNE PRZEDMIOTY

Czarne wykończenie sprawia, że popielniczka idealnie pasuje do wyglądu wnętrza twojego auta, jej kształt pozwala na pewne umieszczenie pojemnika w uchwycie na kubek. Zamykane wieko zabezpiecza zawartość przed wypadnięciem.

3. DYWANIKI MATERIAŁOWE

Stylowa ochrona dla wnętrza Twojego auta. Uchwyty mocujące zapobiegają przesuwaniu się dywanika kierowcy w trakcie jazdy.

DANE TECHNICZNE

ZUŻYCIE PALIWA

Mirai FCEV 182 KM e-CVT

Zużycie paliwa (szczegóły regulacji prawnej)	
Średnio [kg H ₂ /100 km]	0,84
Niska prędkość [kg/100 km]	0,68-0,74
Umiarkowana prędkość [kg/100 km]	0,7
Duża prędkość [kg/100 km]	0,68-0,76
Bardzo duża prędkość [kg/100 km]	1,03-1,17
Pojemność zbiorników paliwa [l]	142,2
Liczba zbiorników	3
Poziom hałas (szczegóły regulacji prawnej)	
Poziom hałas w trakcie jazdy [dB(A)]	64,0

UKŁAD NAPĘDOWY

Kod silnika	FCB130
Maksymalna moc [KM (kW)/obr./min]	182 (134) / b.d.
Przedni silnik elektryczny: rodzaj	silnik synchroniczny z magnesem trwałym
Przedni silnik elektryczny: maksymalna moc [kW]	128
Maks. moment obrotowy [Nm/obr./min]	300 / b.d.
Akumulator: typ	litowo-jonowy
Akumulator: nominalne napięcie [V]	310,8
Akumulator: liczba modułów	84
Akumulator: pojemność [Ah]	4,0
Typ ogniwa paliwowego	ogniwo paliwowe z polimerowym elektrolitem

OSIĄGI

Maksymalna prędkość [km/h]	175
0-100 km/h [s]	9,0
Średnica zawracania kół [m]	11,6

DANE TECHNICZNE

ZAWIESZENIE

Mirai FCEV 182 KM e-CVT

Przód	wielowahaczowe
Tył	wielowahaczowe

HAMULCE

Przód	wentylowana tarcza, zaciski 4-tłoczkowe
Tył	wentylowana tarcza, zaciski 2-tłoczkowe

MASY

Masa własna [kg]	1900–1950
Masa holowanej przyczepy z hamulcami [kg]	0
Masa holowanej przyczepy bez hamulców [kg]	0

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

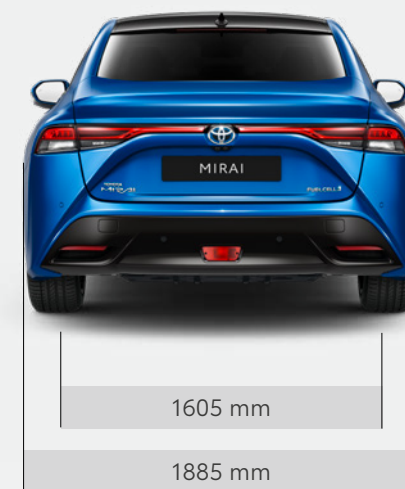
Długość [mm]	4975
Szerokość [mm]	1885
Wysokość [mm]	1470 / 1480*
Rozstaw kół z przodu [mm]	1610
Rozstaw kół z tyłu [mm]	1605
Zwis przedni [mm]	965
Zwis tylny [mm]	1090
Rozstaw osi [mm]	2920

WYMIARY WEWNĘTRZNE

Długość wnętrza [mm]	1805
Szerokość wnętrza [mm]	1595
Wysokość wnętrza [mm]	1110 ^s / 1135

WYMIARY BAGAŻNIKA

Całkowita szerokość bagażnika [mm]	1459
Całkowita wysokość bagażnika [mm]	476
Pojemność bagażnika do wysokości rolety, wszystkie rzędy rozłożone [l]	321



* Z 20" felgami aluminiowymi.

§ Z dachem panoramicznym (Skyview).

WYPOSAŻENIE

KOMFORT I FUNKcjONALNOŚĆ	Prestige	Executive
Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne	●	●
Lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym	–	□
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)	●	●
Klimatyzacja automatyczna (trzystrefowa)	–	□
Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń	●	●
System oczyszczający powietrze	●	●
Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców	●	●
Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne	●	●
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne	●	●
Opuszczające się lusterka podczas cofania	–	●
Podgrzewane lusterka zewnętrzne	●	●
Podgrzewana kierownica	–	●
Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby	●	●
System oświetlenia wnętrza w technologii LED	●	●
System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED	–	●
Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych	●	●
Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi	●	●
Monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (Panoramic View Monitor)	–	●
Centralny zamek sterowany zdalnie	●	●
Uruchamianie silnika przyciskiem	●	●
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika	●	●
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)	●	●
Manualna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach	●	–
Elektryczna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach	–	●
Pamięć ustawień kolumny kierownicy	–	□
System ASC	–	●
Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej	–	●
Wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD)	–	□
Inteligentny system automatycznego parkowania (S-IPA)	–	□
OŚWIETLENIE	Prestige	Executive
Światła główne w technologii LED (Bi-LED)	●	–
Światła główne w technologii LED (Bi-LED) z systemem adaptacyjnych świateł drogowych (AHS)	–	●

OŚWIETLENIE

	Prestige	Executive
Światła do jazdy dziennej w technologii LED	●	●
Tylne światła pozycyjne i stopu w technologii LED	●	●
Światłowod w technologii LED w lampach przednich	●	●
Kierunkowskaz (LED)	●	–
Kierunkowskaz (Multi LED)	–	●
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)	●	●
Automatyczne samopoziomowanie reflektorów przednich	●	●

STYLITYKA I WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE

	Prestige	Executive
Lakierowane lusterka zewnętrzne	●	●
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)	●	●
Dyfuzor w kolorze czarnym	●	●
Przyciemniane szyby tylne	–	●

KOŁA I OPONY

	Prestige	Executive
Zestaw naprawczy do opon	●	●
19" felgi aluminiowe z oponami 235/55 R19	●	●
20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20	–	□

WYGLĄD WNĘTRZA

	Prestige	Executive
Trójramienna kierownica obszyta skórą z perforacją	●	●
Wykończenie elementów wnętrza skórą ekologiczną	●	●
Dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview)	–	□
Konsola centralna w drugim rzędzie siedzeń	–	□
Wykończenie deski rozdzielczej w kolorze białym	–	□
Wstawki na desce rozdzielczej w kolorze miedzianym	–	□
Wykończenie przednich i tylnych drzwi w kolorze miedzianym	–	□
Przeszycia przednich drzwi w kolorze brązowym	–	□
Podłokietnik w kolorze brązowym	–	□
Podłokietniki w drzwiach w kolorze brązowym	–	□
Przeszycia przednich podłokietników w kolorze brązowym	–	□
Przeszycia podłokietników w drzwiach przednich i tylnych w kolorze beżowym	–	□
Dywaniki welurowe	●	●

WYPOSAŻENIE

FOTELE	Prestige	Executive
Tapicerka materiałowa	●	–
Tapicerka skórzana (skóra syntetyczna)	–	●
Tapicerka skórzana (skóra półnawilniona) w kolorze czarnym lub jasnym	–	□
Podgrzewane fotele przednie	●	●
Podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie	–	□
Manualna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy	●	●
Elektryczna regulacja położenia fotela kierowcy	●	●
Elektrycznie regulowany stopień pochylenia fotela kierowcy	●	●
Elektryczna regulacja wysokości fotela kierowcy	●	●
Elektryczna regulacja położenia fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń	●	●
Manualnie regulowany stopień pochylenia fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń	●	●
Pamięć ustawień fotela kierowcy	–	□
Wentylowane fotele przednie	–	□
Panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń	–	□
Kieszenie w oparciach przednich foteli	–	●

SYSTEMY MULTIMEDIALNE I NAWIGACJI	Prestige	Executive
System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem	●	●
Usługi łączności Toyota Connected Car ¹	●	●
Interfejs Android Auto™, interfejs Apple CarPlay®	●	●
Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników	●	●
Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)	●	●
System Premium Audio JBL z 14 głośnikami	●	●
System multimedialny Toyota Touch® 2 z kolorowym ekranem dotykowym (12,3")	●	●
Nawigacja satelitarna Toyota Touch® 2 with GO w języku polskim z 3-letnią aktualizacją map	●	●
2 porty USB w przednim podłokietniku	●	●
2 porty USB dla pasażerów z tyłu	●	●

BEZPIECZEŃSTWO I NOWE TECHNOLOGIE	Prestige	Executive
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)	●	●
System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych fotelach w drugim rzędzie siedzeń (ISOFIX)	●	●
Kurtyny powietrzne	●	●
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy	●	●
Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera	●	●
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera	●	●
Automatyczne światła drogowe (AHB)	●	–
Automatyczne światła drogowe (AHB) z funkcją doświetlania zakrętów	–	●
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu	●	●
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu	●	●
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)	●	●
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów	●	●
Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)	●	●
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)	●	●
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)	●	●
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)	●	●
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)	●	●
System wspomagający zjazd ze wzniesienia (DAC)	●	●
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)	●	●
Elektryczny hamulec postojowy	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●
System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)	–	●
Układ detekcji przeszkód (ICS)	–	●
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTA)	–	●
Wskaźnik naładowania baterii	●	●
Wskaźnik jazdy w trybie ECO	●	●
Wskaźnik zużycia wodoru	●	●
Wskaźnik stanu ogniw paliwowych	●	●

¹ W celu skorzystania z usług łączności Toyota Connected Car pobierz darmową aplikację Toyota MyT. Producent zastrzega ograniczoną kompatybilność aplikacji z określonymi systemami operacyjnymi oraz sklepami internetowymi z aplikacjami. Szczegóły dostępne są na stronie internetowej toyota.pl oraz u Autoryzowanego Dilerzy Toyoty.

WYPOSAŻENIE

DODATKOWA OCHRONA I ZABEZPIECZENIA ANTYKRADZIEŻOWE

	Prestige	Executive
Alarm przeciwwłamaniowy	●	●
Immobilizer	●	●

PAKIETY WYPOSAŻENIA

	Prestige	Executive
Pakiet VIP Black: 20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20, klimatyzacja automatyczna (trzystrefowa), tapicerka skórzana (skóra półanilinowa), pamięć ustawień fotela kierowcy, wentylowane fotele przednie, podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie, konsola centralna w drugim rzędzie siedzeń, panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń, wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD), lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym, inteligentny system automatycznego parkowania (S-IPA), dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview), pamięć ustawień kolumny kierownicy	–	○
Pakiet VIP White: 20" felgi aluminiowe z oponami 245/45 R20, klimatyzacja automatyczna (trzystrefowa), tapicerka skórzana (skóra półanilinowa), pamięć ustawień fotela kierowcy, wentylowane fotele przednie, podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie, konsola centralna w drugim rzędzie siedzeń, panel sterowania funkcjami multimedialnymi w podłokietniku w drugim rzędzie siedzeń, wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD), lusterko wsteczne z kolorowym wyświetlaczem cyfrowym, inteligentny system automatycznego parkowania (S-IPA), dach panoramiczny z elektrycznie sterowaną roletą (Skyview), pamięć ustawień kolumny kierownicy, wykończenie deski rozdzielczej w kolorze białym, wstawki na desce rozdzielczej w kolorze miedzianym, wykończenie przednich i tylnych drzwi w kolorze miedzianym, przeszycia przednich drzwi w kolorze brązowym, podłokietnik w kolorze brązowym, podłokietniki w drzwiach w kolorze brązowym, przeszycia przednich podłokietników w kolorze brązowym, przeszycia podłokietników w drzwiach przednich i tylnych w kolorze beżowym	–	○

● = Standard

□ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie

○ = Opcja

– = Niedostępne





Leasing SMARTPLAN

Chcemy, aby każdy nasz Klient mógł cieszyć się ze swojej Toyoty, nabywając ją na takich warunkach, jakie są dla niego najdogodniejsze. Tak też jest w przypadku modelu Mirai.

W związku z tym wspólnie z Toyota Leasing przygotowaliśmy nowy produkt finansowy dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz osób prowadzących działalność gospodarczą, dzięki któremu firma może w pełni korzystać z możliwości Toyoty Mirai... nie kupując jej.

Jak to możliwe?

Leasing **SMARTPLAN** to innowacyjny, wygodny program najmu długoterminowego na określony czas i założony przebieg, niewymagający od najemcy wykupu pojazdu po upływie tego okresu. Po wygaśnięciu umowy Klient może zwrócić Toyotę Mirai lub odkupić po wartości rynkowej.

Klient użytkujący pojazd płaci jedynie z góry ustalone raty miesięczne pokrywające koszty finansowania, serwisowania i ubezpieczenia.

Finansowe korzyści dla Klienta:

1. Pojazdy nie obciążają bilansu firmy.
2. Stały miesięczny koszt przez cały okres umowy.
3. Łatwość budżetowania.
4. Korzystne warunki obsługi samochodów.
5. Możliwość zaliczania opłat w koszty uzyskania przychodu.
6. Pełne ryzyko finansowe po stronie usługodawcy.
7. Finansowany rzeczywisty spadek wartości pojazdu.
8. Brak obowiązku wykupu pojazdu.
9. Brak konieczności inwestowania własnego kapitału.
10. Brak ryzyka wzrostu kosztów obsługi pojazdu.

Programy finansowe dla Twojej firmy:



Leasing
SMARTPLAN



Kredyt
SMARTPLAN
(RRSO 7,86%)

Program Partnerski **Toyota More**

**Toyota to więcej niż dobry samochód – to cały świat niepowtarzalnych korzyści!
Dzięki programowi Toyota More w pełni poznasz znaczenie słowa „więcej”.**

WIĘCEJ możliwości

Toyota More wykracza poza ramy zwykłego programu punktowego. To świat idealnie dostosowany do Twoich potrzeb – pełen wygodnych rozwiązań, oryginalnych akcji specjalnych oraz korzyści niedostępnych nigdzie indziej.

Zapisz się jeszcze dziś! Jeżeli Toyota jest dla Ciebie czymś więcej niż tylko kolejnym samochodem, koniecznie przystąp do partnerskiego programu lojalnościowego Toyota More. Pamiętaj, że każdy dzień zwłoki to stracona szansa na punkty i nagrody.



– zadzwoń na infolinię

0801 20 20 20 lub +48 22 574 04 35

– lub zarejestruj się na stronie
www.toyotamore.pl

WIĘCEJ punktów

Punkty **Toyota More** będziesz zbierać z dużą łatwością i niejako „przy okazji”:

- podczas wizyt w salonie i serwisie Toyoty,
- przy każdej transakcji kartą Toyota Bank,
- u partnerów programu.

Płacąc za codzienne zakupy kartami Toyota Bank, tankując paliwo na stacji Shell czy ubezpieczając auto w Hestii, Allianz lub PZU, zbierasz punkty na rabat na nowy samochód.

WIĘCEJ nagród

W **Toyota More** sam decydujesz o przeznaczeniu swoich punktów. Korzystny **rabat na nowy samochód** lub usługi serwisowe to tylko część z wielu innych możliwości. Szczegóły znajdziesz na stronie internetowej:

www.toyotamore.pl.

- rabat przy zakupie nowej Toyoty,
- zniżki w serwisie (usługi, części, akcesoria),
- odnowienie karty kredytowej Toyota Bank.

Dzieci i młodzież zapraszamy do klubów **Toyota Kids** i **Toyota Juniors**. Czekają tam na nie wiele ciekawostek ze świata motoryzacji, nowoczesnych technologii i ekologii, a także konkursy z ciekawymi nagrodami!

Toyota Bank



syngenta

Allianz



WWW.TOYOTAKIDS.PL

WWW.TOYOTAJUNIORS.PL



**ERGO
HESTIA**

Stan na 5 lutego 2015 r.

TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



Naszym celem jest coś więcej niż zredukowanie do zera naszego negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Chcemy, żeby otaczający nas świat był coraz lepszy. Aby to osiągnąć, postawiliśmy przed sobą sześć wyzwań, które chcemy zrealizować do 2050 roku. Każde z nich jest trudne, ale jesteśmy zdeterminowani, by pozytywnie i w sposób zrównoważony wpływać na społeczeństwo i środowisko naturalne.

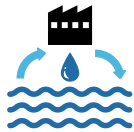
Aby dowiedzieć się więcej na temat Ekologicznego wyzwania Toyoty, odwiedź stronę: www.toyota-europe.com/world-of-toyota lub skontaktuj się z dilerem Toyoty.



WYZWANIE 1

ZEROWA EMISJA CO₂ W NOWYCH POJAZDACH

Chcemy do 2050 roku obniżyć poziom emisji CO₂ w produkowanych przez nas samochodach o 90% (w porównaniu z wartościami z 2010 roku). Aby osiągnąć ten cel, będziemy promować tworzenie pojazdów, które produkują mniej spalin lub charakteryzują się zerową emisją dwutlenku węgla, a także zrobimy co w naszej mocy, aby ich popularność wzrastała.



WYZWANIE 4

MINIMALIZACJA I OPTIMALIZACJA ZUŻYCIA WODY

Aby zminimalizować zużycie wody, w naszych zakładach produkcyjnych rozpoczęliśmy proces gromadzenia deszczówki. Dodatkowo opracowaliśmy metody oczyszczania, dzięki którym możemy ponownie użyć wykorzystaną wcześniej wodę lub bezpiecznie odprowadzić ją do lokalnej sieci.



WYZWANIE 2

ZEROWA EMISJA CO₂ PRZEZ CAŁY CYKL ŻYCIA PRODUKTU

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze projekty były bardziej przyjazne środowisku. Analizujemy i dopracowujemy każdy element konstrukcyjny naszych samochodów, aby mieć pewność, że w okresie całego cyklu życia ich wpływ na środowisko jest możliwie najmniejszy.*



WYZWANIE 5

PROMOWANIE IDEI RECYKLINGU W SPOŁECZEŃSTWIE

Od 40 lat pracujemy nad tym, aby ponownie przetwarzać wykorzystywane materiały. Dzięki temu dzisiaj 95% Twojej Toyoty Mirai może zostać wykorzystane ponownie i nadaje się do odzysku. Ponadto oferujemy innowacyjne sposoby zwrotu starego auta, kiedy przyjdzie na to pora.



WYZWANIE 3

ZEROWA EMISJA CO₂ W NASZYCH ZAKŁADACH

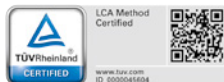
Aby zmniejszyć poziom emisji CO₂ w naszych zakładach produkcyjnych, skupiamy się na udoskonalaniu wykorzystywanych technologii oraz przejściu na alternatywne źródła energii. Dołożymy wszelkich starań, aby nasze zakłady były bardziej ekonomiczne pod względem zużycia energii, a także zaczniemy wykorzystywać źródła odnawialne, takie jak energia słoneczna i wiatrowa, oraz niskoemisyjne – jak na przykład energia wodorowa.



WYZWANIE 6

BUDOWANIE SPOŁECZEŃSTWA PRZYSZŁOŚCI ŻYJĄCEGO W ZGODZIE Z NATURĄ

Aby chronić i wzbogacać życie w zgodzie z naturą, organizujemy akcje dolesiania i sadzenia drzew, prowadzimy ekologiczne projekty miejskie i inne inicjatywy, zarówno w naszych zakładach, jak i poza nimi. Naszym celem jest budowanie społeczeństwa, w którym człowiek i natura żyją w harmonii.



* Metodologia Toyoty dotycząca Analizy pełnego cyklu eksploatacji (LCA), wykorzystywana w naszych autach osobowych, została poddana przeglądowi i zaakceptowana przez TÜV Rheinland, a jej zgodność z normą ISO14040/14044 została potwierdzona certyfikatem.



CAŁKOWITY
SPOKOJ UMYSŁU
Z TOYOTA

SERWIS JAKOŚCI TOYOTY

Co najmniej raz na dwa lata lub co 30 000 km (w zależności od tego, co pierwsze nastąpi) Twoja Toyota musi przejść przegląd serwisowy. Co rok lub co 15 000 km należy przeprowadzić przegląd częściowy.

NISKIE KOSZTY UTRZYMANIA TOYOTY

Wszystkie auta Toyoty zostały zaprojektowane tak, aby zminimalizować koszty ich utrzymania.

ORYGINALNE CZĘŚCI TOYOTY

W Twoim samochodzie zastosowano wyłącznie oryginalne i zatwierdzone części, dzięki temu możesz mieć pewność najwyższej jakości Toyoty.

KOMPLEKSOWA GWARANCJA

Jakiegolwiek usterki spowodowane błędem w produkcji lub montażu w każdym nowym samochodzie Toyoty objęte są gwarancją obowiązującą przez okres do 3 lat lub 100 000 km¹. Elementy ogniw paliwowych Toyoty Mirai są objęte gwarancją obowiązującą przez okres 5 lat/100 000 km².

LEPSZE ZABEZPIECZENIA

Kompleksowy system zabezpieczeń Toyoty wytrzymuje rygorystyczny 5-minutowy test firm ubezpieczeniowych.

TOYOTA EUROCARE

Chcemy, abyś ze spokojem cieszył się swoim autem. Dlatego dajemy Ci bezpłatny 3-letni program pomocy drogowej Toyota Eurocare, który działa w 44 krajach Europy.

ORYGINALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Oryginalne wyposażenie dodatkowe Toyoty skonstruowano i wykonano z tą samą dbałością o każdy detal i wysoką jakość, co cały pojazd. Wszystkie elementy wyposażenia dodatkowego Toyoty zakupione wraz z samochodem objęte są 3-letnią gwarancją³.

Więcej informacji na temat ochrony Twojego samochodu znajdziesz pod adresem: www.toyota.pl/service-and-accessories.

¹ W ramach gwarancji oferujemy także transport pojazdu do najbliższego Autoryzowanego Serwisu Toyoty. Gwarancja obejmuje także 3-letnią, niezależną od przebiegu ochronę na wypadek rdzewienia lakieru lub powierzchni auta powstałego na skutek usterki fabrycznej. Każde nowe auto Toyoty otrzymuje także 12-letnią gwarancję antykorozyjną (nie dotyczy samochodów użytkowych) na perforację nadwozia, która obejmuje usterki spowodowane korozją wynikającą z użycia wadliwych materiałów lub błędów podczas produkcji.

² Ochrona elementów ogniw paliwowych obejmuje: 1) zestaw akumulatorów, 2) elektroniczny układ sterowania akumulatorem, 3) sprężarkę powietrza ogniw paliwowych, 4) przetwornik podwyższający napięcie w ogniwach paliwowych, 5) elektroniczny układ sterowania ogniwami paliwowymi, 6) zbiorniki wodoru, 7) jednostkę sterowania mocą ogniw paliwowych, 8) stos ogniw paliwowych, 9) elektroniczny układ sterowania tankowaniem, 10) elektroniczny układ sterowania zasilaniem

³ Szczegóły gwarancji dostępne u Dilerów Toyoty.

A dynamic scene of water splashing into a tunnel shape on a road, with a forest and mountains in the background. The water is captured in mid-air, creating a circular opening through which the viewer can see a path leading into a dense forest of evergreen trees. In the distance, snow-capped mountains rise against a clear blue sky. The overall effect is one of motion and freshness.

BEYOND ZERO

PRZEŁAMUJEMY BARIERY I IDZIEMY DALEJ

Zeroemisyjność nie jest naszym ostatecznym celem.

To kolejny krok ku elektryfikacji, którą rozpoczęliśmy w 1997 roku napędem hybrydowym i którą kontynuujemy z naszymi hybrydami plug-in oraz pojazdami z zasilaniem akumulatorowym.

Stworzyliśmy samochody zasilane wodorem. Wprowadziliśmy również wodorowe napędy dla łodzi, autobusów i ciężarówek, które zostawiają za sobą tylko wodę.

Od niskich emisji do zera ograniczeń, od większej mobilności do lepszego społeczeństwa dla wszystkich.

Dlaczego mamy poprzestać na zerowej emisji, skoro możemy pójść dalej?





TOYOTA MIRAI

WODÓR W NAJPIĘKNIEJSZEJ ODSŁONIE

www.toyota.pl

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Zdjęcia i materiały wygenerowane komputerowo znajdujące się w dokumencie zamieszczone zostały wyłącznie w celach poglądowych i mogą się różnić od rzeczywistych. Przedstawione informacje są oparte na danych aktualnych w chwili publikacji i mogą podlegać zmianom. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności od terminów dostaw. Wszelkie informacje podane w katalogu, w szczególności zaprezentowane fotografie, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Zawarte w tym katalogu informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556¹ §1 pkt. 2 oraz art. 556¹ §2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane w katalogu informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym.