



PRIUS PLUG-IN HYBRID

PRIUS OD NOWA



Oto zupełnie nowe wcielenie Toyoty Prius, ikony, która od lat wyprzedza wszelkie oczekiwania. Mocna, oszczędna i niezwykle stylowa hybryda o podwójnym DNA powraca, by po raz kolejny zmienić reguły gry. Zobacz, jak nowa Toyota Prius Plug-in Hybrid rewolucjonizuje motoryzację.

SPIS TREŚCI

4	Design	20	Bezpieczeństwo
6	Napęd Plug-in Hybrid	24	Wersje wyposażenia
8	Osiągi	30	Kolory nadwozia
10	Ładowanie	32	Tapicerki i felgi
12	Komfort	34	Wyposażenie dodatkowe
14	Praktyczność	36	Dane techniczne
16	Technologia	38	Wyposażenie
18	MyToyota	44	Toyota i środowisko
		46	Spokój umysłu



DYNAMICZNA Z NATURY

Innowacyjny duch nowej Toyoty Prius Plug-in Hybrid znajduje odzwierciedlenie w bezkompromisowym designie. Aerodynamiczne nadwozie z nisko poprowadzoną linią dachu i proporcjami auta typu coupé to esencja dynamicznego stylu wywołującego prawdziwe emocje. Szeroki rozstaw kół i 19" felgi aluminiowe sprawiają, że jest to hybryda inna niż wszystkie. Nadwozie zostało pozbawione niepotrzebnych ozdób, zamiast nich pojawiły się przemyślane detale, takie jak klamki tylnych drzwi ukryte w słupkach C.

Dynamiczna i pełna charakteru... Oto Toyota Prius, jakiej jeszcze nie było.



IKONICZNA NAZWA, NOWY STYL

Toyotę Prius każdy rozpozna bez trudu. Nowa odsłona tego modelu zachwyca zupełnie nowym charakterem. Dumnie umieszczona nazwa PRIUS w tylnej części nadwozia idealnie komponuje się z pojedynczą linią świateł.

PODWÓJNE DNA, JEDEN CEL – WOLNOŚĆ

Technologia hybrydowa oferuje moc bez kompromisów. Dzięki swojemu podwójnemu DNA nowy Prius Plug-in Hybrid jest gotowy na wszystko: od codziennych dojazdów do pracy po spontaniczne podróże w najodleglejsze zakątki. W mieście przez większość czasu jest to kompletnie cichy pojazd elektryczny o zerowej emisji spalin i zasięgu wynoszącym nawet do 86 km*. Samochód sprawdza się doskonale również podczas dłuższych tras, a wszystko to za sprawą układu hybrydowego z 2-litrowym silnikiem benzynowym.

Życie jest nieprzewidywalne. Ciesz się każdą chwilą spędzoną za kierownicą tego auta.

* Cykl mieszany, zasięg zależy od wielu czynników, w tym m.in. od warunków jazdy i wybranej wersji wyposażenia.



INTELIĞENTNA JAZDA

Średnia emisja CO₂ nowej Toyoty Prius Plug-in Hybrid wynosi 11–16 g/km. Dostępny w aplikacji MyToyota przewodnik jazdy hybrydowej na bieżąco analizuje dane, aby pomóc Ci jeździć jeszcze wydajniej.

Chcesz wiedzieć, co znajduje się za horyzontem?
Ruszaj pewnie przed siebie, nie martwiąc się o zasięg.
Nowa Toyota Prius Plug-in Hybrid zabierze Cię tam, gdzie chcesz.



ANGAŻUJĄCA JAZDA

Po co wybierać między wydajnością a osiąganiami? Nowy Prius Plug-in Hybrid łączy w sobie korzyści, jakie daje silnik elektryczny, z tradycyjnym napędem, oferując niezapomniane wrażenia z jazdy. Samochód zapewnia imponujące przyspieszenie zawsze, kiedy tego potrzebujesz. Poza miastem rozpędza się do 100 km/h w zaledwie 6,7 s. Solidne osiągi cieszą jeszcze bardziej dzięki sportowej i jednocześnie komfortowej pozycji za kierownicą, bezpośredniemu układowi kierowniczem i stabilności przekładającej się na pewność prowadzenia. Zoptymalizowane zawieszenie zapewnia komfort podczas codziennej jazdy.

W Toyocie Prius Plug-in Hybrid pokochasz każdą chwilę spędzoną w ruchu.

PEŁNA KONTROLA

Nowy Prius Plug-in Hybrid dostosowuje się do Twojego charakteru. Tryb Eco zwiększa wydajność, a Sport oferuje bardziej responsywną jazdę. Normal to równowaga między tymi dwoma trybami. Możesz także wybrać tryb EV, aby poruszać się wyłącznie przy użyciu energii elektrycznej.

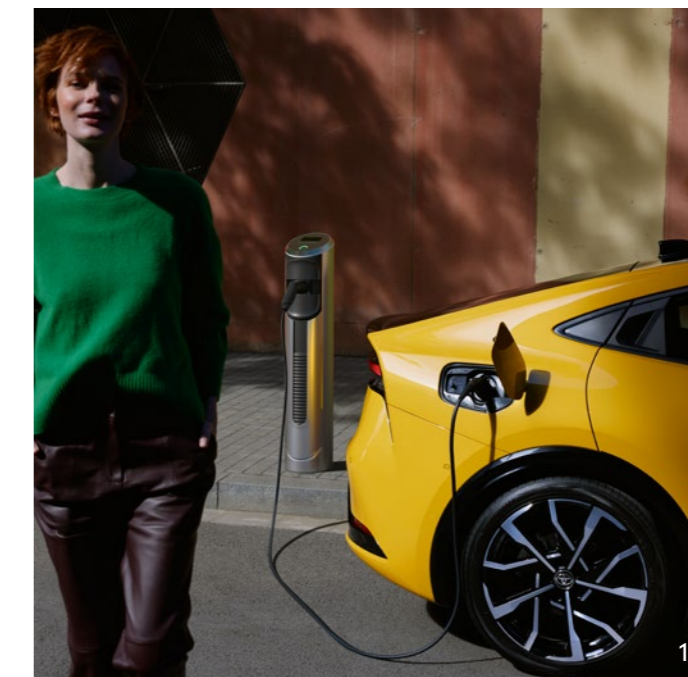




MOC WYBORU

Nowy Prius Plug-in Hybrid może zamieniać energię słoneczną w siłę napędową. Dach z panelami fotowoltaicznymi wykorzystuje promienie słoneczne do ładowania akumulatora, generując do 8 km dodatkowego zasięgu w trybie elektrycznym dziennie.

Ładowanie nowego Priusa jest bardzo proste. Uzupełniaj energię w domu, w biurze, w podróży. Komfortowe wnętrze auta pozwala się zrelaksować, a multimedia umilają czas.



UZUPEŁNIJ ENERGIĘ

Twój Prius Plug-in Hybrid jest najoszczędniejszy, gdy go regularnie ładujesz. Podłączenie do źródła prądu nigdy nie było prostsze. Ładuj auto w domu, w biurze czy w trasie. Dach z panelami fotowoltaicznymi zapewni Ci dodatkowy zasięg kompletnie za darmo.

1. Publiczne ładowarki

Tryb elektryczny Toyoty Prius Plug-in Hybrid sprawdza się doskonale podczas jazdy w mieście. Gdy jesteś w ruchu, skorzystaj z publicznych ładowarek, aby cieszyć się wygodną jazdą bez emisji.

2. Ładowanie w domu

Zadbaj o to, aby Twoja Toyota Prius Plug-in Hybrid zawsze była gotowa do jazdy. Pełne ładowanie z domowego gniazdka lub stacji ładującej Toyota HomeCharge zajmuje około 4 h*. Stan naładowania samochodu można kontrolować za pomocą aplikacji MyToyota w telefonie.

* Dokładny czas ładowania zależy od wielu czynników.



DOM JEST TAM, GDZIE TY

Przestronny i wyrafinowany Prius Plug-in Hybrid zachwyca swoją nowoczesnością i inteligentnym designem. Usiądź wygodnie za kierownicą i rozkoszuj się bogactwem materiałów klasy premium oraz prostotą deski rozdzielczej z uporządkowanymi przyciskami i przetacznikami.

Nowoczesne wnętrze nie pozostawia wątpliwości, że podróżujesz w pierwszej klasie. Listwy ozdobne deski rozdzielczej współgrają ze wzornictwem ergonomicznych foteli, a system dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED nie tylko tworzy przyjemną atmosferę podczas podróży, ale również współpracuje z systemami T-Mate i ostrzega kierowcę pulsującym światłem w sytuacji zagrożenia.



PRZEMYŚLANE ROZWIĄZANIA

Tunel środkowy stanowi połączenie designu z funkcjonalnością. Znajdziesz tam ergonomiczną dźwignię zmiany biegów, porty do ładowania, uchwyty na kubki i miejsce na telefon.



1

PRZESTRZEŃ NA RELAKS

Nowa Toyota Prius Plug-in Hybrid jest luksusowa w swojej prostocie. Czarna tapicerka wzbogacona subtelnymi akcentami oferuje praktyczność i ponadczasowy styl.

1. Wszechstronna przestrzeń bagażowa

Dynamiczny design nie wpłynął negatywnie na praktyczność. Dostępna przestrzeń bagażowa to 284 l. Potrzebujesz więcej miejsca? Złóż siedzenia, a można będzie przewieźć większe przedmioty. Rozładowała Ci się bateria w laptopie? Skorzystaj z gniazda 230 V w bagażniku i znów bądź online.



2

2. Komfort dla pasażerów z tyłu

Jeszcze więcej przestrzeni, komfortu i kontroli. Dzięki podgrzewanym skrajnym siedzeniom na tylnej kanapie (standard w wersji Executive), portom ładowania i uchwytem na napoje żadna podróż nie będzie się dłużyć.



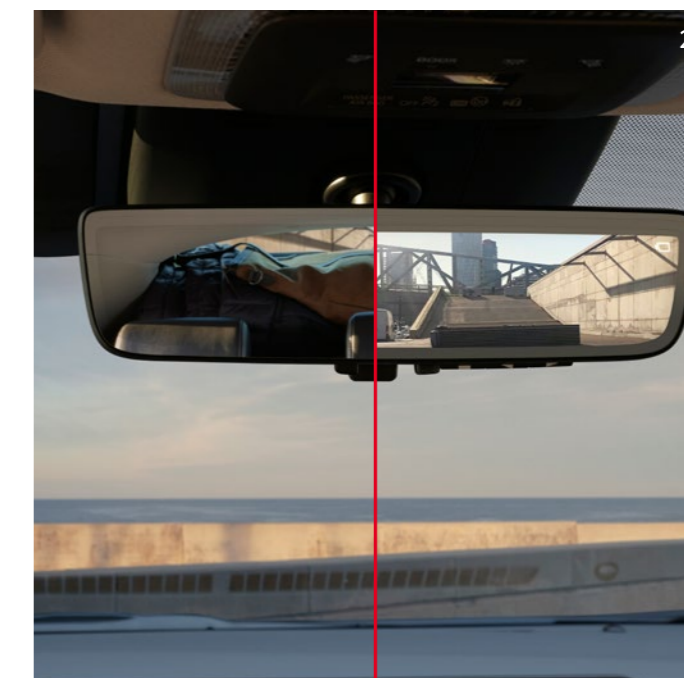
Zrelaksuj się i pozwól, by świat za oknem pędził w przeciwnym kierunku. Zwiększony rozstaw osi i przeprojektowane wnętrze sprawiają, że nowy Prius Plug-in Hybrid jest przestronny i niezwykle komfortowy.



ZINTEGROWANA TECHNOLOGIA

Nowy Prius Plug-in Hybrid daje Ci pełną kontrolę. 12,3" kolorowy ekran dotykowy systemu multimedialnego Toyota Smart Connect® pozwala uzyskać dostęp do wszystkich multimedii i cieszyć się z takich funkcjonalności, jak interfejsy Apple CarPlay* (połączenie bezprzewodowe) i Android Auto™ (połączenie przewodowe). Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (7") jest umieszczony centralnie, na linii wzroku kierowcy. Wyświetla kluczowe informacje, takie jak prędkość i dostępny zasięg w trybie elektrycznym, minimalizując potrzebę odrywania wzroku od drogi.

* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.



PŁYNNA OBSŁUGA

Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 4-letnią darmową transmisją danych, inteligentny asystent głosowy i interfejsy Apple CarPlay* i Android Auto™ ułatwią każdą jazdę.

1. Wyświetlacz multimedialny

12,3" kolorowy ekran dotykowy systemu multimedialnego Toyota Smart Connect® to centrum dowodzenia nowej Toyoty Prius.

2. Cyfrowe lusterko wsteczne

Bezpośrednia transmisja obrazu z kamery zamontowanej w górnej części tylnej szyby pozwala widzieć to, co dzieje się za autem – nawet wtedy, gdy bagażnik jest zapełniony po dach.



PRZEJMIJ KONTROLĘ PRZY UŻYCIU SMARTFONA

Dzięki aplikacji MyToyota zawsze wiesz, co się dzieje z Twoim Priusem Plug-in Hybrid. Możesz też zdalnie sterować klimatyzacją, blokować i odblokowywać zamek centralny, a także uruchamiać światła awaryjne. Aplikacja pomaga również monitorować stan naładowania akumulatora i jak najlepiej wykorzystywać możliwości nowego Priusa.

Aplikacja jest dostępna na urządzenia z systemem iOS oraz Android.



ZAWSZE NA BIEŻĄCO

Podobnie jak Twój smartfon, Prius Plug-in Hybrid otrzymuje regularne zdalne aktualizacje, dzięki którym zawsze masz pewność, że Twoje auto zawiera najnowszą wersję oprogramowania i oferuje najlepsze funkcjonalności.

Dowiedz się więcej
o aplikacji MyToyota.



Dzięki aplikacji MyToyota zawsze masz kontakt ze swoim Priusem.
Sprawdź status auta i wygodnie zaplanuj ładowanie przy użyciu smartfona.

TOYOTA T-MATE – W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

T-Mate to systemy bezpieczeństwa, które powstały, by wspierać Cię podczas jazdy w mieście i na autostradzie, a także podczas parkowania. Inteligentne technologie chronią Ciebie, Twoich pasażerów i innych uczestników ruchu.

Toyota T-Mate odzwierciedla zaangażowanie Toyoty w bezpieczeństwo na drogach zgodnie z misją marki, która pragnie, aby wypadki drogowe odeszły w przeszłość.

Jednym z elementów T-Mate jest pakiet Toyota Safety Sense, który w każdej Toyocie dostępny jest w standardzie.



Dowiedz się więcej
o systemach Toyota T-Mate.

SYSTEM OGRANICZANIA PRZYSPIESZENIA PRZY MAŁYCH PRĘDKOŚCIACH

Ogranicza gwałtowne przyspieszenie w przypadku wykrycia możliwości kolizji z samochodami, rowerami i pieszymi. Funkcja zostaje aktywowana podczas jazdy z małą prędkością, kiedy system oceni, że jest możliwa kolizja z innym samochodem, rowerzystą lub pieszym w przypadku silnego wciśnięcia pedału gazu, gdy przed nami znajduje się obiekt.

UKŁAD Wczesnego REAGOWANIA W RAZIE RYZYKA ZDERZENIA (PCS)

Układ wykrywa ryzyko zderzenia z innymi pojazdami, pieszymi, rowerzystami i motocyklistami i ostrzega kierowcę sygnałem dźwiękowym i wizualnym. Jeżeli kierowca nie zdoła odpowiednio szybko zareagować, samochód zacznie automatycznie hamować, aby nie dopuścić do kolizji lub zminimalizować jej skutki. Najnowsza wersja PCS została rozbudowana m.in. o układ zapobiegania kolizjom na skrzyżowaniach i wspomaganie kierownicy w razie ryzyka zderzenia.

INTELIENTNY TEMPOMAT ADAPTACYJNY (iACC)

Inteligentny tempomat adaptacyjny utrzymuje stały zadany dystans od poprzedzającego auta. Jeżeli odległość zacznie się zmniejszać, tempomat automatycznie zacznie hamować i uruchomi światła stop. W samochodach wyposażonych w układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA) system dodatkowo odczytuje ograniczenia prędkości i sugeruje dostosowanie stylu jazdy do obowiązujących limitów.

UKŁAD AWARYJNEGO ZATRZYMANIA POJAZDU (EDSS)

Jeśli EDSS wykryje brak reakcji ze strony prowadzącego, wyemituje głośny sygnał dźwiękowy, a następnie rozpocznie hamowanie awaryjne, wytracając prędkość aż do całkowitego zatrzymania auta przy zachowaniu zadanego toru jazdy. Następnie uruchomione zostaną światła awaryjne, by ostrzec innych uczestników ruchu. EDSS automatycznie otworzy zamki wszystkich drzwi, by ułatwić akcję ratunkową, jeżeli zajdzie taka potrzeba.

AUTOMATYCZNE ŚWIATŁA DROGOWE (AHB)

System monitoruje przestrzeń przed autem, wykrywając nadjeżdżające pojazdy. Gdy z naprzeciwka zacznie się zbliżać inne auto, światła drogowe automatycznie zmienią się na światła mijania, a gdy samochody miną się, uruchomione zostaną z powrotem światła drogowe. Jazda w nocy zarówno dla Ciebie, jak i innych uczestników ruchu stanie się dzięki temu bezpieczniejsza.

ZDALNE AKTUALIZACJE (OTA) PAKIETU TOYOTA SAFETY SENSE

Zdalne aktualizacje pozwalają ulepszać istniejące funkcje pakietu Toyota Safety Sense w Twoim aucie, a także dodawać nowe.



JESZCZE PROSTSZA JAZDA

Kamera monitorująca kierowcę (DMC) wykorzystuje kamerę zainstalowaną na kierownicy, aby kontrolować stan kierowcy. Ostrzega w przypadku wykrycia anomalii, np. zmęczenia. Informacja z kamery jest przesyłana m.in. do systemu EDSS, powodując jego szybszą aktywację.



Dowiedz się więcej
o systemach Toyota T-Mate.

Dzięki zaawansowanym systemom zapobiegającym kolizjom Twoja Toyota Prius Plug-in Hybrid zawsze czuwa nad bezpieczeństwem jazdy. Nowy system ostrzegania o ruchu poprzecznym z przodu pojazdu (FCTA) wykrywa pojazdy nadjeżdżające z lewej i prawej strony z przodu samochodu i informuje kierowcę sygnałem dźwiękowym. Kamera monitorująca kierowcę (DMC) wykrywa symptomy zmęczenia i daje znać, że nadszedł czas na postój. System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach ułatwia jazdę w gęstym ruchu miejskim. Z nową Toyotą Prius Plug-in Hybrid każda podróż staje się prostsza i przyjemniejsza.

SYSTEM OSTRZEGANIA O RUCHU POPRZECZNYM Z PRZODU POJAZDU (FCTA)

System wykrywa pojazdy nadjeżdżające z lewej i prawej strony z przodu samochodu i informuje kierowcę sygnałem dźwiękowym.

ASYSTENT ZMIANY PASA RUCHU (LCA)

System jest powiązany z LTA i wspomaga zmianę pasa ruchu poprzez obsługę układu kierowniczego, gdy dźwignia przełącznika kierunkowskazów jest częściowo wychylona.

AKTYWNE WSPOMAGANIE KIEROWNICY W RAZIE RYZYKA ZDERZENIA (ESA + AS)

System wspomaga kierowcę, aktywując układ kierowniczy, aby wspomóc kierowcę w przypadku nagłego wykrycia przeszkody.

ZAAWANSOWANY ASYSTENT PARKOWANIA TOYOTA TEAMMATE ADVANCED PARK

Asystent kontroluje przyspieszenie, skręt kół i siłę hamownia, ułatwiając parkowanie. System może dodatkowo zapamiętać Twoje ulubione miejsca parkingowe, które nie są oznaczone liniami czy innymi punktami odniesienia.

ASYSTENT BEZPIECZNEGO WYSIADANIA Z POJAZDU (SEA)

Asystent wykorzystuje radar systemu monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM), co zapobiega otwarciu drzwi w momencie, gdy z tyłu nadjeżdżają pojazdy lub rowerzyści. Jeżeli system wykryje możliwość kolizji, wyświetlone zostanie ostrzeżenie wizualne na lusterku i wyświetlaczu oraz wyemitowany zostanie sygnał dźwiękowy.

SYSTEM DODATKOWEGO NASTROJOWEGO OŚWIETLENIA WNĘTRZA DIODAMI LED WSPÓŁPRACUJĄCY Z SYSTEMAMI T-MATE

Nastrojowe oświetlenie współpracuje z systemami T-Mate jako dodatkowy sposób ostrzegania kierowcy. W zależności od modelu może współpracować z systemami TSS, takimi jak PCS lub BSM.

COMFORT

Przednie i tylne światła w technologii LED podkreślają smukłe linie nadwozia, a 17" felgi aluminiowe z ochronnym kołpakiem optymalizują przepływ powietrza i poprawiają ekonomię jazdy. Wewnątrz czeka na Ciebie wygodny podgrzewany fotel kierowcy z elektryczną regulacją położenia.



Skonfiguruj swoją
Toyotę Prius Plug-in Hybrid.



WYBRANE ELEMENTY

WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO

- 17" felgi aluminiowe z oponami 195/60 R17 (z plastikowymi kołpakami ochronnymi)
- Tapicerka materiałowa w kolorze czarnym
- Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów
- Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)
- Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
- Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
- Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)
- System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach
- Zdalne aktualizacje (OTA) pakietu Toyota Safety Sense
- Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi
- Przednie i tylne czujniki parkowania
- Kamera monitorująca kierowcę (DMC)
- Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)
- System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED współpracujący z systemami T-Mate
- System multimedialny Toyota Smart Connect® z kolorowym ekranem dotykowym (12,3")
- Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 4-letnią darmową transmisją danych

PRESTIGE

19" felgi aluminiowe, adaptacyjne światła drogowe (AHS), światła matrycowe w technologii LED i kierunkowskazy w technologii LED zintegrowane ze światłami do jazdy dziennej nadają wersji Prestige wyjątkowego charakteru, a cyfrowe lusterko wsteczne zwiększa wygodę użytkownika.



Zdjęcie przedstawia wersję Prestige z opcjonalnym Pakietem Skyview.

Skonfiguruj swoją
Toyotę Prius Plug-in Hybrid.



WYBRANE ELEMENTY

WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO (dodatkowe względem wersji Comfort)

- 19" felgi aluminiowe z oponami 195/50 R19
- Cyfrowe lusterko wsteczne
- Podgrzewana kierownica
- Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika
- Automatyczne samopoziomowanie reflektorów przednich
- Kierunkowskazy w technologii LED zintegrowane ze światłami do jazdy dziennej
- Listwa LED w tylnych lampach
- Światła matrycowe w technologii LED
- Adaptacyjne światła drogowe (AHS)
- Wykończenie dolnego przedniego grilla w kolorze fortepianowej czerni
- Nadkola w kolorze fortepianowej czerni

Dostępny opcjonalny pakiet wyposażenia:
Pakiet Skyview: dach panoramiczny z ręcznie sterowaną roletą

EXECUTIVE

Dach z panelami fotowoltaicznymi z możliwością ładowania baterii promieniami słonecznymi zwiększa zasięg Twojego auta. Podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie i wentylowane fotele przednie czy monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (PVM) sprawiają, że każda jazda staje się bardziej komfortowa.



Skonfiguruj swoją
Toyotę Prius Plug-in Hybrid.



- WYBRANE ELEMENTY
WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO
(dodatkowe względem wersji Prestige)
- Tapicerka ze skóry wegańskiej w kolorze czarnym
 - Podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie
 - Pamięć ustawień fotela kierowcy
 - Wentylowane fotele przednie
 - Monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (PVM)
 - Zaawansowany asystent parkowania Toyota Teammate Advanced Park
 - Dach z panelami fotowoltaicznymi z możliwością ładowania baterii promieniami słonecznymi

KOLORY NADWOZIA



Oprócz wyjątkowego designu nowa Toyota Prius Plug-in Hybrid zyskała dwa niezwykle kolory nadwozia – unikalny 5C5 Mustard oraz uwodzący głębokim odcieniem szarości 1M2 Storm Grey. Do wyboru jest też pięć innych barw, w tym 3U5 Imperial Red i 8Q4 Marine Blue.

089 Platinum Pearl White
lakier perłowy

1L0 Shimmering Silver
lakier metalizowany

1M2 Storm Grey
lakier metalizowany

218 Attitude Black
lakier metalizowany

3U5 Imperial Red
lakier specjalny

5C5 Mustard
lakier metalizowany

8Q4 Marine Blue
lakier podstawowy



TAPICERKI



1. Tapicerka materiałowa
w kolorze czarnym
Standard w wersjach Comfort i Prestige
2. Tapicerka ze skóry wegańskiej
w kolorze czarnym
Standard w wersji Executive

FELGI



1. 17" felgi aluminiowe z oponami 195/60 R17
(z plastikowymi kotłakami ochronnymi)
Standard w wersji Comfort
2. 19" felgi aluminiowe z oponami 195/50 R19
Standard w wersjach Prestige i Executive

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dodaj swojemu Priusowi Plug-in Hybrid charakteru, wybierając oryginalne akcesoria Toyoty.

Akcesoria do ładowania

Torba na ładowarkę

Stylowa torba ułatwi przechowywanie przewodu do ładowania, dzięki czemu utrzymasz porządek w przestrzeni bagażowej.



Kabel do ładowania

Użyj go do ładowania swojej Toyoty Prius Plug-in Hybrid, gdy jesteś w trasie. Przewód może mieć długość 5 m lub 7,5 m.



Ładowarka Toyota HomeCharge

Ładowarka Toyota HomeCharge 7,4 kW

Stacja do ładowania 7,4 kW do użytku domowego i nie tylko. Kompatybilna z aplikacją MyToyota. Wyposażona w łączność Wi-Fi i Bluetooth®. Do wyboru jest wersja z kablem do ładowania i bez kabla.



Ochrona

Folia ochronna

Odpryski, promienie UV, sól drogowa, owady – lakier pojazdu jest narażony na wiele czynników mogących pogorszyć jego wygląd i zmniejszyć wartość samochodu. Dzięki foliom ochronnym możesz zachować nieskazitelny wygląd swojego Priusa.

Ostona tylnych siedzeń

Wykonana z gumy i dopasowana ochrona tylnych siedzeń zadba o fotele podczas przewożenia bagaży.



Aby poznać pełną ofertę wyposażenia dodatkowego, skontaktuj się z Dilerem Toyoty.



Styl

17" felgi aluminiowe (5-ramienne)

Czarne błyszczące felgi aluminiowe nie tylko podkreślają dynamiczny wygląd nadwozia, ale również oferują lekkość, wytrzymałość i wykończenie najwyższej jakości.

Aluminiowe nakładki progowe

Oryginalne nakładki progowe dodają stylu i praktyczności, chroniąc lakier auta podczas wsiadania i wysiadania.



DANE TECHNICZNE

Plug-in Hybrid

2.0 Hybrid Dynamic Force Plug-in
223 KM e-CVT

DANE EKOLOGICZNE

Zużycie paliwa	
Średnio [litry/100 km]	0,5–0,7
Tryb hybrydowy [litry/100 km]	4,1–4,6
Zalecane paliwo	benzyna bezołowiowa 95 lub więcej
Pojemność zbiornika paliwa [litry]	40
Emisja CO ₂	
Średnio [g/km]	11–16
Norma emisji spalin	Euro 6AP

SILNIK SPALINOWY

Kod silnika	M20A-FXS
Liczba i układ cylindrów	4 cylindry, układ rzędowy
Pojemność skokowa [cm ³]	1987
Średnica × skok [mm × mm]	80,50 × 97,62
Stopień sprężania	14,0:1
Moc maksymalna [KM (kW)/obr./min]	152 (112)/5200
Maksymalny moment obrotowy [Nm/obr./min]	190/4400

SILNIK ELEKTRYCZNY

Moc maksymalna [kW]	120
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	208
Rodzaj baterii trakcyjnej	litowo-jonowa

UKŁAD HYBRYDOWY

Łączna moc układu hybrydowego [KM (kW)]	223 (164)
---	-----------

Plug-in Hybrid

2.0 Hybrid Dynamic Force Plug-in
223 KM e-CVT

OSIĄGI

Maksymalna prędkość [km/h]	177
Przyspieszenie 0–100 km/h [s]	6,7
Średnica zawracania kół [m]	10,5*/10,8

ZASIĘG

Zasięg na silniku elektrycznym [km]	72–86
-------------------------------------	-------

ZAWIESZENIE

Przód	kolumny MacPhersona
Tył	podwójne wahacze

HAMULCE

Przód	tarczowe wentylowane
Tył	tarczowe

MASY

Dopuszczalna masa całkowita pojazdu [kg]	1995
Masa własna [kg]	1545–1605
Masa w stanie gotowym do jazdy [kg]	1620–1630

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

Długość [mm]	4599
Szerokość [mm]	1782
Wysokość [mm]	1420*/1430
Rozstaw kół z przodu [mm]	1563
Rozstaw kół z tyłu [mm]	1579*/1580
Zwis przedni [mm]	974
Zwis tylny [mm]	875
Rozstaw osi [mm]	2750

Plug-in Hybrid

2.0 Hybrid Dynamic Force Plug-in
223 KM e-CVT

WYMIARY WNĘTRZA

Liczba miejsc	5
Szerokość wnętrza [mm]	1501
Wysokość wnętrza [mm]	1124,6/1136*

ŁADOWNOŚĆ

Plug-in Hybrid

2.0 Hybrid Dynamic Force Plug-in
223 KM e-CVT

Długość bagażnika [mm]	816
Szerokość maksymalna bagażnika [mm]	1416
Pojemność bagażnika [litry]	284



1563 mm

1782 mm



875 mm

2750 mm

974 mm

4599 mm



1420*/1430 mm



1579*/1580 mm

1782 mm



e-CVT = bezstopniowa automatyczna skrzynia biegów.

* W wersji Comfort.

WYPOSAŻENIE

KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ	Comfort	Prestige	Executive
Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne	●	●	●
Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby	●	●	●
Podgrzewane lusterka zewnętrzne	●	●	●
Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne	●	●	●
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne	●	●	●
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy	●	●	●
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera	●	●	●
Cyfrowe lusterko wsteczne	–	●	●
Gniazdo 12 V w konsoli centralnej	●	●	●
Gniazdo 230 V w bagażniku	●	●	●
Ładowarka pokładowa (3,3 kW)	●	●	●
Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych	●	●	●
Podgrzewana kierownica	–	●	●
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)	●	●	●
Technologia oczyszczania i nawilżania powietrza Nanoe-X®	●	●	●
Spryskiwacz kamery cofania	●	●	●
Uruchamianie silnika przyciskiem	●	●	●
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)	●	●	●
Roleta bagażnika zastępująca przestrzeń bagażową	●	●	●
Schówek pod podłogą bagażnika	●	●	●
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika	–	●	●
Dach z panelami fotowoltaicznymi z możliwością ładowania baterii promieniami słonecznymi	–	–	●
Dach panoramiczny z ręcznie sterowaną roletą	–	□	–

● = Standard

○ = Opcja

□ = Element wyposażenia dostępny w pakiecie

– = Niedostępne

OŚWIETLENIE	Comfort	Prestige	Executive
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)	●	●	●
Światła do jazdy dziennej w technologii LED	●	●	●
Tylne światła w technologii LED	●	●	●
Kierunkowskaz w technologii LED	●	–	–
Kierunkowskazy w technologii LED zintegrowane ze światłami do jazdy dziennej	–	●	●
Listwa LED w tylnych lampach	–	●	●
Automatyczne samopoziomowanie reflektorów przednich	–	●	●
Światła matrycowe w technologii LED	–	●	●

STYLITYKA I WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE	Comfort	Prestige	Executive
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)	●	●	●
Tyłny spojler	●	●	●
Wykończenie dolnego przedniego grilla w kolorze czarnym	●	–	–
Wykończenie dolnego przedniego grilla w kolorze fortepianowej czerni	–	●	●
Nadkola w kolorze czarnym	●	–	–
Nadkola w kolorze fortepianowej czerni	–	●	●

KOŁA I OPONY	Comfort	Prestige	Executive
Zestaw naprawczy do opon	●	●	●
17" felgi aluminiowe z oponami 195/60 R17 (z plastikowymi kołpakami ochronnymi)	●	–	–
19" felgi aluminiowe z oponami 195/50 R19	–	●	●

WYGLĄD WNĘTRZA	Comfort	Prestige	Executive
Cyfrowy prędkościomierz	●	●	●
Trójramienna kierownica obszyta skórą syntetyczną	●	●	●
Podświetlenie ambientowe deski rozdzielczej	●	●	●
Oświetlenie wnętrza z przodu w technologii LED	●	●	●

WYPOSAŻENIE

WYGLĄD WNĘTRZA	Comfort	Prestige	Executive
Oświetlenie w drugim rzędzie siedzeń w technologii LED	●	●	●
Dywaniki welurowe	●	●	●
Nakładki progowe przednie	●	●	●

FOTELE	Comfort	Prestige	Executive
Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40	●	●	●
Elektryczna regulacja fotela kierowcy (przód–tył)	●	●	●
Elektryczna regulacja wysokości fotela kierowcy	●	●	●
Elektrycznie regulowany stopień pochylenia fotela kierowcy	●	●	●
Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy	●	●	●
Kieszon w oparciu fotela pasażera pierwszego rzędu siedzeń	●	●	●
Podgrzewane fotele kierowcy i pasażera	●	●	●
Podgrzewane skrajne siedzenia na tylnej kanapie	–	–	●
Pamięć ustawień fotela kierowcy	–	–	●
Wentylowane fotele przednie	–	–	●
Tapicerka materiałowa w kolorze czarnym	●	●	–
Tapicerka ze skóry wegańskiej w kolorze czarnym	–	–	●

SYSTEMY MULTIMEDIALNE I NAWIGACJI	Comfort	Prestige	Executive
Porty USB-C z przodu (2)	●	●	●
Porty USB-C dla pasażerów drugiego rzędu siedzeń (2)	●	●	●
Port USB-C w przednim podłokietniku	●	●	●
System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem	●	●	●
Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)	●	●	●
6 głośników	●	●	●
Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (7")	●	●	●
System multimedialny Toyota Smart Connect® z kolorowym ekranem dotykowym (12,3")	●	●	●

SYSTEMY MULTIMEDIALNE I NAWIGACJI	Comfort	Prestige	Executive
Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 4-letnią darmową transmisją danych ¹	●	●	●
Inteligentny asystent głosowy	●	●	●
Interfejs Apple CarPlay* (połączenie bezprzewodowe), interfejs Android Auto™ (połączenie przewodowe)	●	●	●
Usługi łączności Toyota Connected Car ²	●	●	●

USŁUGI ZDALNE MyToyota	Comfort	Prestige	Executive
Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota	●	●	●
Zdalne uruchamianie świateł awaryjnych poprzez aplikację MyToyota	●	●	●
Zdalne odblokowywanie i blokowanie zamka centralnego poprzez aplikację MyToyota	●	●	●

BEZPIECZEŃSTWO I NOWE TECHNOLOGIE	Comfort	Prestige	Executive
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)	●	●	●
Elektryczny hamulec postojowy	●	●	●
Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera	●	●	●
Kurtyny powietrzne	●	●	●
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy	●	●	●
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera	●	●	●
System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)	●	●	●
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci	●	●	●
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)	●	●	●
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu	●	●	●
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu	●	●	●

¹ Korzystanie z usług nawigacji Connected wymaga aktywacji tych usług w aplikacji MyToyota.

² W celu skorzystania z usług łączności Toyota Connected Car pobierz darmową aplikację MyToyota. 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 Diler Toyota.

* Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc.

WYPOSAŻENIE

TOYOTA T-MATE	Comfort	Prestige	Executive
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów	●	●	●
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)	●	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)	●	●	●
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)	●	●	●
Automatyczne światła drogowe (AHB)	●	●	●
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)	●	●	●
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach	●	●	●
Zdalne aktualizacje (OTA) pakietu Toyota Safety Sense	●	●	●
Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi	●	●	●
Monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (PVM)	–	–	●
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)	●	●	●
Przednie i tylne czujniki parkowania	●	●	●
Układ detekcji przeszkód (ICS)	●	●	●
Zaawansowany asystent parkowania Toyota Teammate Advanced Park	–	–	●
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)	●	●	●
System przypominający o sprawdzeniu tylnych foteli przed opuszczeniem pojazdu (RSRS)	●	●	●
System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)	●	●	●
Adaptacyjne światła drogowe (AHS)	–	●	●
Automatyczne ostrzeganie tylnymi światłami awaryjnymi (ARFHL)	●	●	●
Kamera monitorująca kierowcę (DMC)	●	●	●
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)	●	●	●
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z przodu pojazdu (FCTA)	●	●	●
Asystent zmiany pasa ruchu (LCA)	●	●	●
System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED współpracujący z systemami T-Mate	●	●	●
Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)	●	●	●
Aktywne wspomaganie kierownicy w razie ryzyka zderzenia (ESA + AS)	●	●	●

DODATKOWA OCHRONA	Comfort	Prestige	Executive
Immobilizer	●	●	●

PAKIET DOSTĘPNY DLA WERSJI WYPOSAŻENIA	Comfort	Prestige	Executive
Pakiet Skyview: dach panoramiczny z ręcznie sterowaną roletą	–	○	–

POZOSTAŁE AKCESORIA DOSTĘPNE DLA WERSJI WYPOSAŻENIA	Comfort	Prestige	Executive
Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA	●	●	●
Nakrętki antykradzieżowe do kół	●	●	●
Kabel do ładowania o długości 7,5 m (Typ 2) i skórzane etui na kabel do ładowania z logo Toyoty	○	○	○
Zabezpieczenie antykradzieżowe Meta System w technologii Bluetooth Low Energy: system z rozproszoną architekturą, wykorzystujący dodatkowe moduły blokad oraz obsługiwany za pomocą pilota FLASH	○	○	○
Ładowarka Toyota HomeCharge 7,4 kW (bez kabla) – PW6B9-00008	○	○	○
Ładowarka Toyota HomeCharge 7,4 kW (z kablem do ładowania) – PW6B9-00013	○	○	○

EKOLOGICZNE WYZWANIE TOYOTA 2050 I POLITYKA PRZYJAZNEGO ŚRODOWISKU CYKLU ŻYCIA PRODUKTÓW

W Toyocie naszym celem jest coś więcej niż zredukowanie do zera 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 niezwykle trudne do spełnienia, ale jesteśmy zdeterminowani, aby pozytywnie i w sposób zrównoważony wpływać na społeczeństwo i środowisko naturalne.

Aby dowiedzieć się więcej na temat Ekologicznego wyzwania Toyoty, skontaktuj się z lokalnym dilerem Toyoty.



CO₂ 0 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.

CO₂ 0 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 5 PROMOWANIE IDEI RECYKLINGU W SPOŁECZEŃSTWIE I WDRAŻANIE SYSTEMÓW PRODUKCJI OPARTYCH NA ODZYSKU SUROWCÓW Z ODPADÓW

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



¹ 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.

CO₂ 0 WYZWANIE 2 ZEROWA EMISJA CO₂ PRZEZ CAŁY CYKL ŻYCIA PRODUKTU

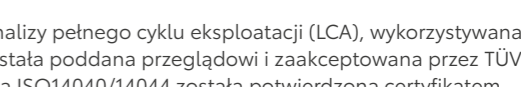
Dokładamy wszelkich starań, aby nasze projekty były bardziej przyjazne środowisku. Analizujemy i dopracowujemy każdy element konstrukcyjny naszych samochodów, aby mieć pewność, że w okresie całego cyklu życia ich wpływ na środowisko jest możliwie najmniejszy¹.

WYZWANIE 4 MINIMALIZACJA I OPTYMALIZACJA 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 6 BUDOWANIE SPOŁECZEŃSTWA PRZYSZŁOŚCI W ZGODZIE Z NATURĄ

Aby chronić i wzbogacać życie w zgodzie z naturą, organizujemy akcje doleśniania 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.



CAŁKOWITY SPOKÓJ UMYSŁU Z TOYOTĄ

PROGRAM SERWISOWY TOYOTA HYBRID

Z radością obejmujemy Twoje auto ochroną w postaci przeglądów akumulatora dla aut z napędem hybrydowym, dokonywanych co roku lub po przebyciu 15 000 km (w zależności od tego, co pierwsze nastąpi) na okres do 10 lat od daty rejestracji.

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 aucie 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.

LEPSZE ZABEZPIECZENIA

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

TOYOTA EURO CARE

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 gwarancją².

Aby uzyskać więcej informacji na temat ochrony Twojego auta, odwiedź:
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 Szczegóły gwarancji dostępne u Dilerów Toyoty.



KINTO ONE

KINTO ONE to atrakcyjna forma użytkowania samochodu, którą można łatwo dopasować do własnego stylu życia lub rodzaju prowadzonej działalności. Oferuje ona wszystkie korzyści z posiadania nowego samochodu bez konieczności jego kupowania. Wystarczy wybrać czas trwania umowy i przebieg, jaki pasuje właśnie Tobie, dodać pakiety serwisowe i dodatkowe usługi.

JESTEŚ PRZEDSIĘBIORCĄ LUB WŁAŚCIELEM FIRMY?

Wybierz **LEASING NIŻSZYCH RAT KINTO ONE**.

Wspólnie stworzymy ofertę dopasowaną do potrzeb Twojej firmy z niskimi kosztami użytkowania pojazdu zawartymi w jednej niskiej racie miesięcznej i trzema wariantami zakończenia umowy.

JESTEŚ KLIENTEM INDYWIDUALNYM?

Sięgnij po **LEASING KONSUMENCKI KINTO ONE**, który jest oferowany na warunkach dostępnych dotychczas tylko dla przedsiębiorców.

ZARZĄDZASZ FLOTĄ POJAZDÓW?

Poznaj zalety produktu **WYNAJEM I ZARZĄDZANIE FLOTAMI KINTO ONE** przeznaczonego dla dużych firm i korporacji poszukujących kompleksowej oferty, atrakcyjnego finansowania i centralnego zarządzania procesami obsługi.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ KINTO ONE?

1. Stała, niska miesięczna rata.
2. Oferta dopasowana do indywidualnych potrzeb.
3. Szeroka gama oszczędnych aut hybrydowych.
4. Kontrola nad wydatkami.
5. Opcjonalne pakiety serwisowe i inne usługi.
6. Dedykowane wsparcie dla Klienta.

Zapytaj o ofertę dla siebie lub swojej firmy.

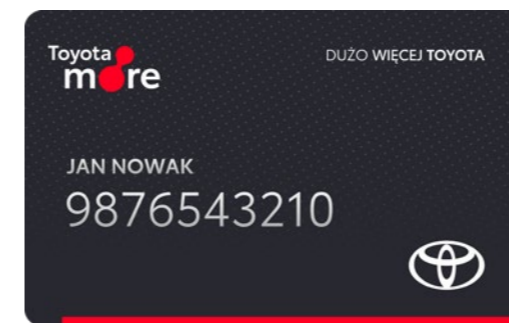
Program lojalnościowy Toyota More

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 to najprostszy sposób, aby otrzymywać pierwszeństwo w dostępie do wybranych ofert Toyoty. To świat wygodnych rozwiązań, 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 programu lojalnościowego **Toyota More**. Pamiętaj, że każdy dzień zwłoki to stracona szansa na punkty i nagrody.



DUŻO WIĘCEJ TOYOTA

WIĘCEJ PUNKTÓW

Punkty **Toyota More** możesz 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 u jednego z partnerskich towarzystw ubezpieczeniowych, zbierasz punkty na rabat na nowy samochód.



WIĘCEJ NAGRÓD

Specjalnie dla Ciebie przygotowujemy akcje promocyjne, dzięki którym możesz zyskać dodatkową zniżkę na wymianę Twojego auta. Aktywni uczestnicy otrzymują bony premiowe, miłośnicy nowych technologii płacą mniej za hybrydę, a zainteresowani mogą odbyć jazdę testową jeszcze przed premierą modelu w salonie.

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

WWW.TOYOTAKIDS.PL

WWW.TOYOTAJUNIORS.PL

Zadzwoń na infolinię **0801 20 20 20** lub **+48 22 574 04 35**.
Zarejestruj się na stronie www.toyotamore.pl.

HYBRYDOWY PIONIER

Debiutujący w 1997 roku Prius to auto, które zapoczątkowało hybrydową rewolucję. Ponad 25 lat później Toyota nie ustaje w dążeniu do zmniejszania światowych emisji spalin. Swoim Klientom oferuje pojazdy elektryczno-hybrydowe, hybrydy typu plug-in, pojazdy zasilane ogniwami paliwowymi oraz samochody elektryczne. Możesz sam wybrać, którym z nich chcesz ruszyć w przyszłość.





PRIUS PLUG-IN HYBRID

AUTO, KTÓRE PRZEŁAMUJE SCHEMATY

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.