




SUBARU

BRZ









## Odkryj na nowo gumę i drogę.

*Driving should feel like driving.*

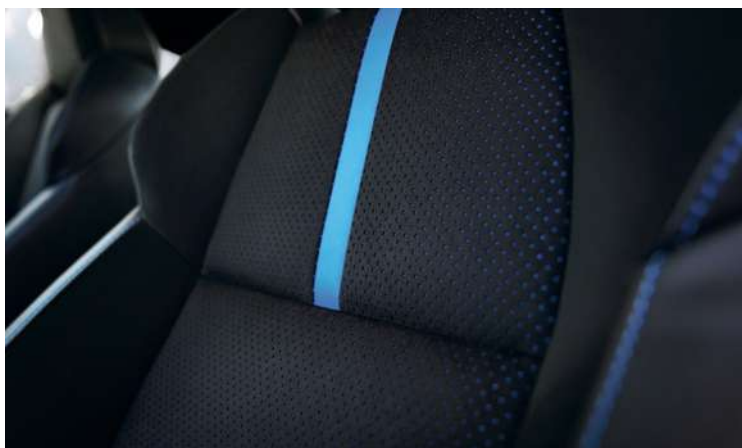
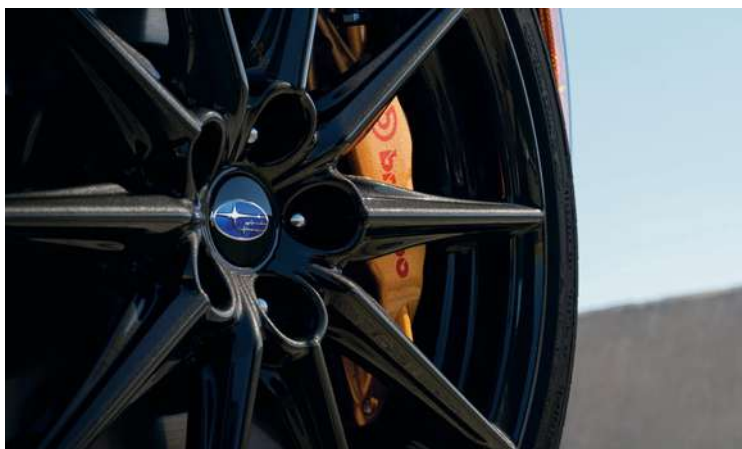
To prosta, niezaprzeczalna idea, która trafia w samo sedno BRZ 2024, hiper ukierunkowanego, ekscytująco czystego samochodu sportowego z mocą, momentem obrotowym i przyspieszeniem, aby to udowodnić. To Ty jesteś kierowcą, a BRZ nie pozwoli Ci o tym zapomnieć.



## BRZ tS. Bez limitów.

Przedstawiamy BRZ tS 2024

BRZ tS 2024 to najlepsze połączenie między kierowcą a drogą. Ulepszyliśmy i tak już zręczny BRZ o ekskluzywne zawieszenie STI® z przednimi amortyzatorami Hitachi®<sup>1</sup> Astemo™<sup>2</sup> dla jeszcze ostrzejszego prowadzenia. Podczas jazdy poczujesz zwiększoną kontrolę i pewność siebie dzięki złotym hamulcom Brembo®<sup>3</sup> osadzonym na 18-calowych kołach z ciemnoszarym metalicznym wykończeniem. BRZ tS jest przeznaczony zarówno do podziwiania, jak i do prowadzenia. Ultrasuede®<sup>4</sup> i fotele obszyte skórą z niebieskimi kontrastowymi akcentami, a także przycisk uruchamiania i zestaw wskaźników marki STI podkreślają i tak już eleganckie wnętrze. Czarna antena w kształcie płetwy rekina i nakładki na lusterka oraz ekskluzywne oznaczenia sprawiają, że tS przyciąga wzrok otoczenia.





1 Hitachi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Hitachi, Ltd. i Toray Industries Inc. Toray Industries Inc.  
2 Astemo™ jest znakiem towarowym firmy Hitachi Astemo, Ltd.  
3 Brembo® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brembo S.p.A.  
4 Ultrasuede® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Toray Industries Inc.





## Zaprojektowany do prowadzenia.

BRZ zapewnia przyjemność z jazdy przy każdej prędkości. To dlatego, że został zaprojektowany tak, aby był responsywny, precyzyjny i zrównoważony.



### Zawieszenie przetestowane na torze

Osiągi podczas jazdy zależą od dobrze zestrojonego zawieszenia. BRZ 2024 został wyposażony w sprężyny, amortyzatory i stabilizatory zoptymalizowane pod kątem utrzymania kontroli podczas szybkich manewrów.



### Silnik

Silnik SUBARU BOXER® o pojemności 2,4 litra zapewnia moc 228 KM i moment obrotowy 184 lb-ft, dostarczane wcześniej i w szerokim zakresie obrotów.



### Dwa sposoby zmiany biegów

W pełni zaangażuj się w jazdę dzięki 6-biegowej manualnej skrzyni biegów o zbliżonym przełożeniu i doskonałemu wyczuciu zmiany biegów. Możesz także wybrać 6-biegową automatyczną skrzynię biegów z topatkami do zmiany biegów i dopasowaniem obrotów, aby zwiększyć poczucie kontroli nad zmianą biegów<sup>1</sup>.



### Mechanizm różnicowy o ograniczonym poślizgu TORSEN®

Ta odczuwalna pewność na zakrętach jest możliwa dzięki wysokowydajnemu mechanizmowi różnicowemu o ograniczonym poślizgu, zapewniającemu kontrolę i pewność podczas dynamicznej jazdy.

<sup>1</sup> Tylko modele z automatyczną skrzynią biegów.

<sup>2</sup> TORSEN® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy JTEKT Corporation.





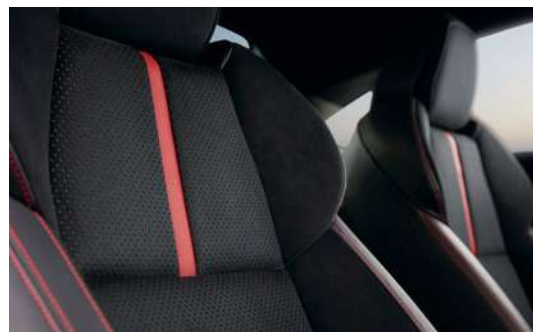
## **Kokpit, nie wnętrze.**

W jeździe o wysokich osiąгах najważniejszy jest kierowca, dlatego każdy szczegół we wnętrzu BRZ został starannie przemyślany. Nisko osadzone przednie fotele o sportowym designie utrzymują kierowcę w centrum i na swoim miejscu, a idealnie rozmieszczone pedały, dźwignia zmiany biegów i obszyta skórą kierownica pozwalają na wykonywanie zdecydowanych manewrów.





1 Ultrasuede® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Toray Industries Inc. Dostępność zależy od poziomu wyposażenia.



### Fotele o sportowym designie

Kiedy jesteś głęboko w zakrętach, będziesz zadowolony, że BRZ jest standardowo wyposażony w zapewniające odpowiednie wsparcie przednie fotele z głębokimi podparciami i dostępnymi wkładkami Ultrasuede®<sup>1</sup>, które zapewniają dodatkowe dopasowanie, aby pomóc Ci utrzymać się w pozycji.



VOLUME  
MUTE/HOLD



OUT TEMP  
24 °C

12:35 PM



TUNE  
HOLD



Radio



Media



Phone



Apps



MySubaru



Settings



Maintenance



Add Shortcut



PHONE

APPS

RADIO



ENGINE  
START  
STOP

TEMP  
22.0



TEMP  
23.5





## Łącz się ze swoim światem.

Aby zapewnić łatwy dostęp do muzyki i aplikacji, BRZ jest wyposażony w 8-calowy ekran dotykowy<sup>2</sup> systemu multimedialnego z integracją Apple CarPlay<sup>®3,4</sup> i Android<sup>™</sup> Auto<sup>3,5</sup>, a dzięki funkcji zdalnego uruchamiania silnika z klimatyzacją<sup>6,7</sup> możesz ustawić idealną temperaturę jeszcze przed wejściem do samochodu.

## Centrum łączności.

Ergonomia zorientowana na kierowcę indywidualizuje każdą jazdę. Dzięki kierownicy, która wygodnie dopasowuje się do dłoni i wygodnie umieszczonej dźwigni zmiany biegów, możesz przejąć kontrolę nad Subaru BRZ z intuicyjną łatwością. Dzięki konfigurowalnemu cyfrowemu zestawowi przyrządów z wyświetlaczami trybów Sport<sup>1</sup>, Snow<sup>1</sup> i Track, a także wieloma innymi konfigurowalnymi informacjami, możesz wybrać tylko te elementy, które chcesz widzieć.

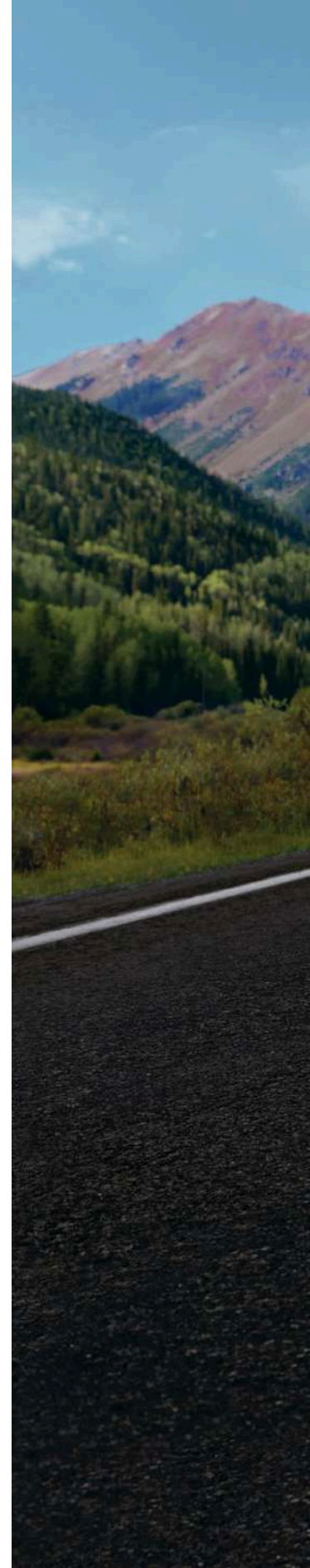


1 Wymaga automatycznej skrzyni biegów. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Subaru. 2 Kierowca jest zawsze odpowiedzialny za bezpieczną i uważną jazdę. Należy powstrzymać się od obsługi ekranu dotykowego podczas jazdy. 3 Wymagany kompatybilny smartfon i aplikacje. Dane dostarczane przez smartfon są wyświetlane na ekranie systemu audio. Niektóre regiony zabraniają korzystania z przenośnych urządzeń elektronicznych podczas prowadzenia pojazdu. Aplikacje na smartfony powinny być uruchamiane wyłącznie po bezpiecznym zaparkowaniu pojazdu. Mogą obowiązywać stawki operatora sieci bezprzewodowej. 4 Apple CarPlay<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc. 5 Android<sup>™</sup> jest znakiem towarowym firmy Google LLC. 6 Dostępność zależy od poziomu wyposażenia. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Subaru. 7 Wymaga automatycznej skrzyni biegów i subskrypcji usług SUBARU STARLINK<sup>®</sup> Connected Services. W zestawie 3-letni bezpłatny okres próby.



## Odświeżony design to dopiero początek.

Elegancka stylistyka nadwozia modelu BRZ 2024 to nie tylko wygląd. Wszystko w nim jest przemyślane, od lekkich 17- lub 18-calowych felg aluminiowych<sup>1</sup> po boczne spojler wahaczy i zintegrowany tylny spojler typu ducktail. Boczne, przednie oraz tylne otwory wentylacyjne są funkcjonalne, zaprojektowane w celu poprawy przepływu powietrza.



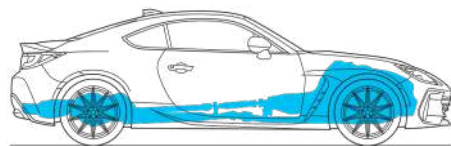






## Podstawa technologii Subaru

Od samego początku BRZ był projektowany jako symbol sportowej czystości. Wyjątkowo niski i kompaktowy, z niezawodnym silnikiem SUBARU BOXER®. W ten sposób powstało idealne sportowe coupe - z lekkim, wyważonym podwoziem i elementem, bez którego niewielu purystów jazdy mogłoby żyć: napędem na tylne koła.



### Napęd samochodu sportowego

Rozmieszczony symetrycznie silnik SUBARU BOXER ustawia wał korbowy idealnie w jednej linii z wałem napędowym, zapewniając ogromną stabilność i dynamiczną zwinność. Ponadto konfiguracja napędu na tylne koła pozwoliła przesunąć silnik dalej do tyłu, aby zapewnić precyzyjną kontrolę nad zachowaniem na zakrętach. Połączyliśmy tę zwinną platformę z układem kierowniczym o szybkim przełożeniu, który został dostrojony tak, aby reagować z zadziwiającą precyzją i natychmiastową reakcją na Twoje polecenia.

### Aerodynamika

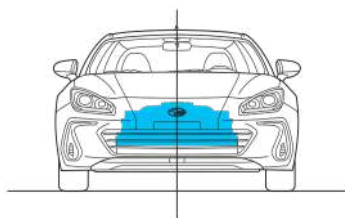
BRZ został zaprojektowany tak, aby zmniejszyć opór powietrza dzięki funkcjonalnemu projektowi nadwozia, od wentylowanego przedniego zderzaka, tylnego zderzaka i błotników po zintegrowany tylny spojler typu ducktail.





Wciśnij gaz do dechy,  
a BRZ wciśnie Cię w fotel

Włącz 6-biegową skrzynię biegów i wciśnij pedał gazu. Przyspieszaj. Uśmiechnij się. Przy każdej prędkości obrotowej moc jest dostarczana płynnie i wydajnie dzięki zrównoważonej konstrukcji silnika SUBARU BOXER z poziomo ustawionymi tłokami.



#### **Ultra niski środek ciężkości**

Od linii dachu, przez pozycję siedzącą, po silnik SUBARU BOXER - każdy element szerokiego BRZ jest umieszczony tak nisko, jak to tylko możliwe. Pomaga to uzyskać bardzo niski środek ciężkości wynoszący zaledwie 456 mm.

#### **Wydajne zawieszenie**

Sportowo zestrojone, w pełni niezależne zawieszenie wydobywa z Subaru BRZ maksimum zwinności i responsywności. Przednie kolumny MacPhersona pomagają zmaksymalizować sztywność i poczucie bezpośredniej kontroli, umożliwiając umieszczenie silnika SUBARU BOXER nisko w podwoziu. Z kolei tylna konstrukcja z podwójnymi wahaczami pochłania nierówności bez utraty kontroli.

## Dodatkowa para oczu podczas każdej jazdy.

Każdy BRZ jest wyposażony w EyeSight<sup>®</sup> Driver Assist Technology<sup>1</sup>, zestaw systemów zaprojektowanych do monitorowania drogi przed samochodem, ostrzegania, a nawet interwencji w celu uniknięcia kolizji.



### Hamowanie przedkolizyjne<sup>1</sup>

Gdy kierowca przed Tobą niespodziewanie hamuje lub zajeżdża drogę EyeSight ostrzega, uruchamia hamulce, a przy niższych prędkościach może nawet pomóc zatrzymać BRZ.



### Tempomat adaptacyjny (ACC)<sup>1,6</sup>

Ruch drogowy nie zawsze przebiega płynnie. EyeSight może utrzymywać ustaloną prędkość, monitorować drogę przed pojazdem i pomagać w automatycznym dostosowywaniu odległości.



### Ostrzeżenie o opuszczeniu pasa ruchu<sup>1</sup>

Ostrzeże Cię, jeśli zjedziesz na krawędź swojego pasa ruchu i zaczniesz przekraczać inny.



### Przedkolizyjne zarządzanie przepustnicą<sup>1,6,7</sup>

Przedkolizyjne zarządzanie przepustnicą może zmniejszyć moc silnika, aby dać więcej czasu na reakcję i pomóc zminimalizować możliwą siłę uderzenia i uszkodzenia spowodowane zderzeniem czołowym.



### Lekka konstrukcja

Prostota rozwiązań konstrukcyjnych i szerokie zastosowanie stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie pomogły utrzymać niską masę, jednocześnie czyniąc podwozie sztywnym i precyzyjnym. BRZ posiada aluminiową maskę, przednie błotniki i panel dachowy, które pomagają zachować bezpieczeństwo, jednocześnie zmniejszając wagę i środek ciężkości.

### Hill Start Assist

Pożegnaj się z hamulcem ręcznym przy ruszaniu na wzniesieniu. Aby pomóc uniknąć staczania się w dół podczas ruszania z miejsca na stromych wzniesieniach lub zboczach, asystent ruszania pod górę tymczasowo utrzymuje samochód stabilnie, gdy kierowca zwalnia pedał hamulca i wciska pedał gazu.

### Kamera cofania

BRZ jest wyposażony w standardową kamerę cofania z dynamicznymi prowadzicami, która zapewnia wyraźniejszy widok obszaru za pojazdem, zapewniając dodatkową widoczność, gdy jej potrzebujesz.

### Rama wzmacniająca w kształcie obręczy

Subaru BRZ oferuje intensywną kontrolę, ale jego ochrona jest równie zaawansowana. Konstrukcja ramy wzmacnia kabinę pasażerską od dachu po drzwi, słupki i podłogę. Konstrukcja ta, wzmocniona przez obfite zastosowanie stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, pomaga rozproszyć energię uderzenia z dala od pasażerów podczas kolizji.

### Poduszki powietrzne SRS<sup>2</sup>

Zwiększona kontrola i dobra widoczność to podstawowe cechy Subaru BRZ. Jednak możesz mieć również pewność, że w razie nieszczęśliwego zdarzenia, przednie, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne SRS<sup>2</sup>, wraz z kolanową poduszką powietrzną SRS<sup>2</sup> kierowcy, są standardowym wyposażeniem, które pomaga chronić Cię przed uderzeniem.

### Kontrola Stabilności Pojazdu

Ten zaawansowany system elektroniczny monitoruje szereg czujników - w tym czujniki hamowania, skrętu i odchylenia - aby zapobiec utracie kontroli kiedy wykorzystujesz Subaru BRZ do granic możliwości.

## Spokój ducha i osiągi współgrające ze sobą.

BRZ oferuje szeroką gamę dostępnych innowacji w zakresie bezpieczeństwa, w tym reflektory LED reagujące na ruch kierownicy<sup>3</sup> z asystentem świateł drogowych<sup>1</sup>, usługi SUBARU STARLINK® Connected Services<sup>3,4</sup>, wykrywanie martwego pola<sup>3,5</sup> i ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu<sup>3,5</sup>.



1 EyeSight® to technologia wspomagająca kierowcę, która może nie działać optymalnie we wszystkich warunkach jazdy. Kierowca jest zawsze odpowiedzialny za bezpieczną i uważną jazdę. Skuteczność systemu zależy od wielu czynników, takich jak konserwacja pojazdu, warunki pogodowe i drogowe. Przedkolizyjny układ hamulcowy został zaprojektowany w celu zapewnienia automatycznego hamowania, które albo zapobiega kolizji, albo zmniejsza siłę zderzenia czołowego. System zarządzania przepustnicą przed kolizją ma na celu zmniejszenie przyspieszenia i zminimalizowanie dotkliwości niektórych zderzeń czołowych. Adaptacyjny tempomat ma za zadanie wspomagać kierowcę i nie zastępuje bezpiecznej i uważnej jazdy. Ostrzeżenie o opuszczeniu pasa ruchu i kołysaniu działa tylko wtedy, gdy widoczne są oznaczenia pasa ruchu, a skuteczność systemu zależy od wielu czynników. Szczegółowe informacje na temat działania i ograniczeń systemu można znaleźć w instrukcji obsługi. 2 SRS: Dodatkowy system bezpieczeństwa. Skuteczny w połączeniu z pasami bezpieczeństwa. 3 Dostępność zależy od poziomu wyposażenia. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Subaru. 4 Wymagana aktywacja z subskrypcją. 5 Systemy Blind-Spot Detection, Lane Change Assist i Rear Cross-Traffic Alert wspomagają kierowcę poprzez monitorowanie tylnych i bocznych obszarów pojazdu podczas zmiany pasa ruchu lub cofania i nie zastępują bezpiecznej i uważnej jazdy. 6 Funkcjonalność systemu zależy od skrzyni biegów pojazdu. Szczegółowe informacje na temat działania i ograniczeń systemu można znaleźć w instrukcji obsługi. 7 Wymaga automatycznej skrzyni biegów. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Subaru.

## 2024 BRZ | Funkcje i wymiary

7-calowy konfigurujący cyfrowy zestaw wskaźników



Opony<sup>2</sup> Michelin<sup>®1</sup> Pilot<sup>®1</sup> Sport 4



Reflektory LED



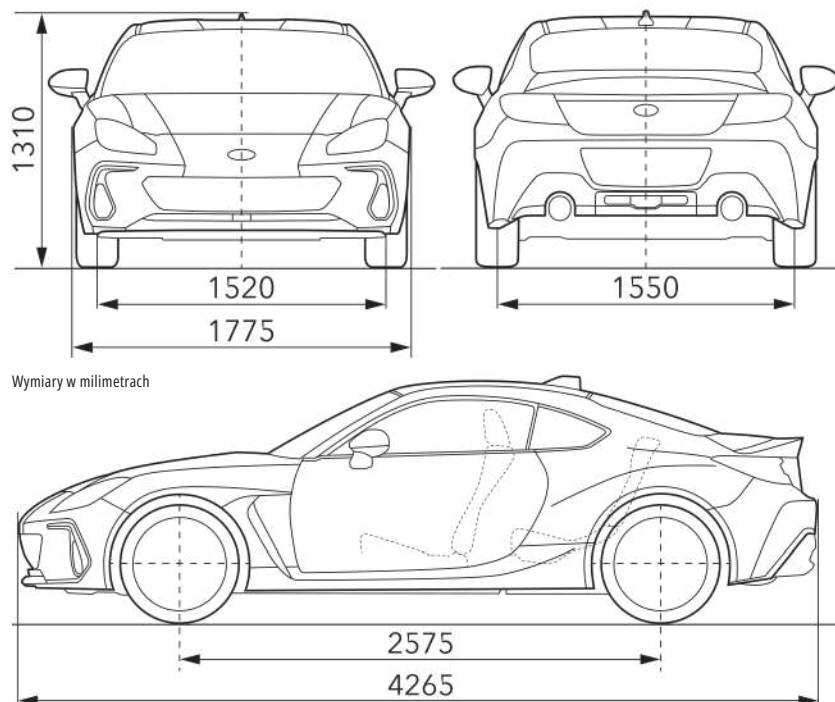
Dwustrefowa automatyczna klimatyzacja



8-calowy system multimedialny z Apple CarPlay<sup>®3,5</sup> i Android™ Auto<sup>3,4</sup>



Podgrzewane fotele przednie<sup>2</sup>



<b>Układ kierowniczy</b>	<b>BRZ, BRZ Sport-tech &amp; BRZ tS</b> Elektrycznie wspomagana przekładnia zębata o szybkim przełożeniu. Przełożenie: 13,5:1. Promień skrętu: 5,4 metra od krawężnika do krawężnika.
<b>Hamulce</b>	<b>BRZ &amp; BRZ Sport-tech</b> Wentylowane tarcze hamulcowe na 4 koła z przodu i z tyłu. 4-kanalowe, dwutłoczkowe zaciski hamulcowe z przodu i jednotłoczkowe z tyłu. 4-czujnikowy ABS z elektronicznym rozdziałem siły hamowania (EBD). <b>BRZ tS</b> Wydajny układ hamulcowy Brembo <sup>®6</sup> - 4 koła tarczowe, wentylowane z przodu i z tyłu. 4-tłoczkowe zaciski przednie i dwutłoczkowe z tyłu. 4-kanalowy, 4-czujnikowy ABS z elektronicznym rozdziałem siły hamowania (EBD).
<b>Koła</b>	<b>BRZ</b> 10-ramienne felgi aluminiowe 17 x 7,5 cala. Szary potysk z maszynowym wykończeniem. <b>BRZ Sport-tech</b> 10-ramienne felgi aluminiowe 18 x 7,5 cala. Ciemnoszare, matowe wykończenie. <b>BRZ tS</b> 10-ramienne felgi aluminiowe 18 x 7,5 cala. Ciemnoszare metaliczne wykończenie.
<b>Opony</b>	<b>BRZ</b> Wysokowydajne opony letnie 215/45 R17 Michelin <sup>®1</sup> . <b>BRZ Sport-tech &amp; BRZ tS</b> Wysokowydajne opony letnie 215/40 R18 Michelin <sup>®1</sup> Pilot <sup>®1</sup> Sport 4





### BRZ

- 228-konna, 2,4-litrowa, 4-cylindrowa jednostka SUBARU BOXER® z bezpośrednim oraz wielopunktowym wtryskiem paliwa
- 6-biegowa manualna skrzynia o krótkim przełożeniu
- Sportowe zawieszenie, w pełni niezależne zawieszenie na cztery koła
- 17-calowe, wieloramienne felgi aluminiowe
- Automatyczne włączanie / wyłączenie reflektorów LED oraz świateł tylnych
- Funkcjonalne wloty powietrza w przednim zderzaku, białnikach oraz tylnym zderzaku
- Zintegrowany przedni spojler pod zderzakiem
- Tapicerka materiałowa
- Kierownica pokryta skórą z przyciskami do obsługi systemu audio, Bluetooth® 7, wyświetlacza i tempomatu
- Boczne spoilery progowe
- Zintegrowany tylny spojler typu ducktail
- 7-calowy konfigurowalny cyfrowy zestaw wskaźników z trybami Normal i Track, cyfrowy prędkościomierz, obrotomierz, wyświetlacz temperatury płynu chłodzącego oraz poziomu paliwa, miernik przeciążeń (G-force), wyświetlacz czasu okrążeń oraz inne funkcje pojazdu
- Automatyczne podnoszenie / opadanie szyby elektrycznych
- Elektroniczny tempomat
- Kamera cofania
- Klucz zbliżeniowy z uruchamianiem silnika przyciskiem
- System zabezpieczeń przed kradzieżą
- 8-calowy system multimedialny z wysokiej rozdzielczości ekranem dotykowym, system audio AM/FM z funkcjami Apple CarPlay®3 i Android™ Auto4, 6 głośnikami, dwoma portami USB, wejściem audio AUX, przyciskami na kierownicy, funkcją odczytu SMS, łącznością Bluetooth®7 z aktywacją głosową oraz strumieniowaniem dźwięku przez Bluetooth®7, a także obsługą SiriusXM®8
- Dywaniki z wyszywanym logo BRZ oraz czerwoną nicią
- Technologia wspomagania kierowcy EyeSight®9 oraz asystent świateł drogowych



### BRZ Sport-tech

#### Obejmuje najważniejsze funkcje BRZ oraz ulepszenia:

- Skrzynia manualna 6-biegowa o krótkim przełożeniu lub 6-biegowa automatyczna skrzynia biegów z łopatkami do zmiany biegów w trybie manualnym oraz funkcją automatycznego dostosowania obrotów przy redukcji biegów
- 18-calowe felgi aluminiowe z letnimi oponami Michelin®1 Pilot®1 Sport 4 o ultra wysokiej wydajności
- LED-owe reflektory adaptacyjne reagujące na ruch kierownicy
- Tapicerka wykończona skórą oraz Ultrasuede®10
- Wkładki progów wykonane z aluminium
- Mikrozasz Brin Naub®11 na ostonie zestawu wskaźników i akcenty na panelach drzwiowych
- 8 głośników z 2-kanalowym wzmacniaczem
- Podgrzewane fotele przednie z dwoma trybami
- 7-calowy konfigurowalny cyfrowy zestaw wskaźników z trybami Normal, Sport12, Snow12 i Track, cyfrowy prędkościomierz, obrotomierz, wyświetlacz temperatury płynu chłodzącego oraz poziomu paliwa, miernik przeciążeń (G-force), wyświetlacz czasu okrążeń oraz inne funkcje pojazdu
- System SUBARU STARLINK® Connected Services13 (zawiera 3-letnią darmową subskrypcję)
- System wykrywania pojazdów Subaru (SRVD) z funkcjami wykrywania martwego pola oraz alertem o ruchu poprzecznym za pojazdem14
- Technologia wspomagania kierowcy EyeSight®9, asystent świateł drogowych oraz automatyczne hamowanie przy cofaniu12, 15



### BRZ tS

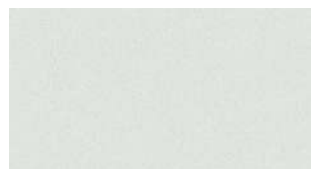
#### Includes BRZ Sport-tech key features and adds/upgrades:

- Skrzynia manualna 6-biegowa o krótkim przełożeniu
- Wydajny układ hamulcowy Brembo®6
- Zawieszenie dostrojone przez STI z przednimi amortyzatorami Hitachi®16 Astemo™17
- 18-calowe felgi aluminiowe w ciemnoszarym metalicznym wykończeniu z letnimi oponami Michelin®1 Pilot®1 Sport 4 o ultra wysokiej wydajności
- Podgrzewane lusterka zewnętrzne w kolorze Crystal Black Silica
- Antena w stylu płetwy rekina w kolorze Crystal Black Silica
- Emblematy BRZ tS z przodu i z tyłu
- Reflektory z czerwonym logo BRZ
- Ulepszone tarcze hamulcowe z przodu i z tyłu
- Tapicerka Ultrasuede®10 i skórzana z niebieskimi akcentami oraz kontrastującymi przeszyciami
- Cyfrowy zestaw wskaźników z marką STI i akcentami Bordeaux
- Przycisk uruchamiania silnika z logo STI
- Czarne akcenty wewnętrzne

1 Michelin® i Pilot® są zastrzeżonymi znakami towarowymi Compagnie Générale des Etablissements Michelin. 2 Standard w wersjach wyposażenia Sport-tech i tS. 3 Apple CarPlay® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc. 4 Android™ jest znakiem towarowym firmy Google LLC†. 5 Wymagany kompatybilny smartfon i aplikacja. Dane dostarczane przez smartfon są wyświetlane na ekranie systemu audio. Niektóre prowincje zabraniają korzystania z przenośnych urządzeń elektronicznych podczas prowadzenia pojazdu. Aplikacje na smartfony powinny być uruchamiane wyłącznie po bezpiecznym zaparkowaniu pojazdu. Aha™ jest znakiem towarowym Harman International Industries, Inc. Mogą obowiązywać stawki operatora sieci bezprzewodowej. 6 Brembo® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brembo S.p.A. 7 Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc. America. 8 Aktywacja i wymagana miesięczna subskrypcja sprzedawane oddzielnie. Obejmuje 3-miesięczną subskrypcję próbną. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Subaru. SiriusXM® i logo SiriusXM, nazwy kanałów i logo są znakami towarowymi Sirius XM Radio Inc. i są używane na podstawie licencji przez Sirius XM Canada Inc. Subskrypcje SiriusXM Canada podlegają Umowie z klientem SiriusXM Canada oraz innym warunkom. SiriusXM gromadzi, wykorzystuje i ujawnia dane osobowe użytkownika zgodnie ze swoją Polityką prywatności. 9 EyeSight® to technologia wspomagająca kierowcę, która może nie działać optymalnie we wszystkich warunkach jazdy. Kierowca jest zawsze odpowiedzialny za bezpieczną i uważną jazdę. Skuteczność systemu zależy od wielu czynników, takich jak konserwacja pojazdu, warunki pogodowe i drogowe. Przedkolidyjny układ hamulcowy został zaprojektowany w celu zapewnienia automatycznego hamowania, które albo zapobiega kolizji, albo zmniejsza siłę zderzenia czołowego. System zarządzania przepustnicą przed kolizją ma na celu zmniejszenie przyspieszenia i zminimalizowanie dotkliwości niektórych zderzeń czołowych. Adaptacyjny tempomat ma za zadanie wspomagać kierowcę i nie zastępuje bezpiecznej i uważnej jazdy. Ostrzeżenie o opuszczeniu pasa ruchu i kotysaniu oraz asystent utrzymania pasa ruchu działają tylko wtedy, gdy widoczne są oznaczenia pasa ruchu, a skuteczność systemu zależy od wielu czynników. Szczegółowe informacje na temat działania i ograniczeń systemu można znaleźć w instrukcji obsługi. 10 Ultrasuede® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Toray Industries Inc. 11 BRIN NAUB® jest zastrzeżonym znakiem towarowym TB Kawashima Co., Ltd. 12 Wymaga automatycznej skrzyni biegów. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Subaru. 13 Wymagana aktywacja z subskrypcją. 14 Wykrywanie martwego pola, asystent zmiany pasa ruchu i ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu to systemy zaprojektowane w celu wspomagania kierowcy poprzez monitorowanie tylnych i bocznych obszarów pojazdu podczas zmiany pasa ruchu lub cofania i nie zastępują bezpiecznej i uważnej jazdy. 15 System automatycznego hamowania podczas cofania nie zastępuje bezpiecznej i uważnej jazdy. Skuteczność systemu zależy od wielu czynników, takich jak konserwacja pojazdu, warunki pogodowe i drogowe. Podczas cofania należy zawsze zachować ostrożność i korzystać z lusterek samochodowych oraz kamery cofania. Szczegółowe informacje na temat działania i ograniczeń systemu można znaleźć w instrukcji obsługi. 16 Hitachi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Hitachi, Ltd. 17 Astemo™ jest znakiem towarowym firmy Hitachi Astemo, Ltd.

## 2024 BRZ | Kolory

### Lakier



Crystal White Pearl



Ice Silver Metallic



World Rally Blue Pearl



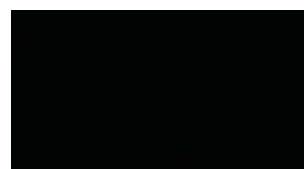
Sapphire Blue Pearl



Ignition Red

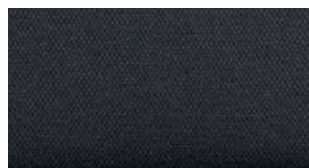


Magnetite Grey Metallic

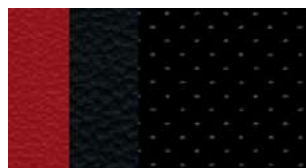


Crystal Black Silica

### Fotele



Tkanina czarna  
(BC)



Czarna skóra / Ultrasuede<sup>®1</sup>  
z czerwonymi akcentami  
(BLR)



Czarna skóra / Ultrasuede<sup>®1</sup>  
z niebieskimi akcentami  
(BLB)

Kombinacje kolorystyczne	BRZ	BRZ Sport-tech	BRZ tS
Crystal White Pearl	BC	BLR	BLB
Ice Silver Metallic	—	BLR	BLB
World Rally Blue Pearl	BC	BLR	BLB
Ignition Red	—	BLR2	BLB
Magnetite Grey Metallic	—	BLR	BLB
Crystal Black Silica	BC	BLR	BLB
Sapphire Blue Pearl	—	—	BLB

1 Ultrasuede<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Toray Industries Inc.

2 Dostępny tylko z manualną skrzynią biegów.