



## Od modelu T do nowego Rangera i Bronco. Dumne dziedzictwo i ekscytująca terażniejszość terenowych modeli Forda

- Ford już produkując swój bestsellerowy Model T zadbał o możliwość zjechania nim z utwardzonych dróg. Marka od lat nie zapomina o swoim dziedzictwie, które m.in. pomogło wygrać aliantom II Wojnę Światową.
- Obecnie w polskiej ofercie do wyboru są trzy niesamowite modele dostępne w wielu wersjach, które pozwalają poczuć zaangażowanie, z jakim Ford buduje samochody, którymi można zjechać z utartych szlaków.

**WARSZAWA, 31 sierpnia 2023 roku** – Ford, jako legenda w świecie motoryzacji, ma długą i imponującą historię jako producent samochodów terenowych. Od pierwszego Modelu T, który zdobył popularność m.in. w trudnych warunkach, aż po obecne ikony terenowe jak Ranger i Bronco, Ford utrzymuje swoje miejsce jako jeden z liderów w dziedzinie samochodów zdolnych do pokonywania najtrudniejszych tras.

### Długoletnia terenowa tradycja Forda

Początki terenowej pasji Forda można odnaleźć w historycznych modelach. Pierwszy Model T z początku XX wieku kojarzony jest jako jeden z najlepiej sprzedających się samochodów wszechczasów dostępny w korzystnej cenie, ale pojazd miał także cechy, które pozwalały mu radzić sobie w nierównym terenie i trudniejszych drogach w porównaniu do innych samochodów swojej epoki.

Model T miał prostą konstrukcję, solidną ramę i wyższy prześwit niż wiele innych samochodów swojego czasu. Poza tym był bardzo zwinnie i niezawodny, czym bardzo szybko zdobył uznanie nie tylko w miastach, ale także na obszarach wiejskich. Jego zdolność do przemieszczania się po nieutwardzonych drogach i polnych ścieżkach uczyniła go praktycznym pojazdem dla rolników i mieszkańców wsi.

Ford nigdy nie zapomniał o tych cechach. Zwrócono na nie uwagę oferując Model A, a następnie wspierając aliantów podczas II Wojny Światowej. Ford GPW zyskał wtedy ogromną popularność ze względu na swoją wszechstronność i zdolność do różnorodnych zadań. Napęd na cztery koła, wysoki prześwit i wytrzymała konstrukcja czyniły go idealnym pojazdem do przemieszczania się na polach walki, wzdłuż trudnych tras i w różnych warunkach atmosferycznych. Jego konstrukcja była prosta i modułowa, co umożliwiało dostosowanie do wielu potrzeb. Samochód stał się jedną z ikon motoryzacji symbolizując niezawodność i wszechstronność pojazdów terenowych.

### Ranger i Bronco gwarantami niezapomnianych emocji

Ford nigdy nie zrezygnował z tworzenia niesamowitych pojazdów terenowych, mając obecnie w europejskiej ofercie Rangera i Bronco.

Więcej informacji prasowych, powiązanych materiałów oraz zdjęć i filmów w wysokiej rozdzielczości można znaleźć na stronie internetowej [fordmedia.pl](http://fordmedia.pl) lub [media.ford.com](http://media.ford.com).



Ford Ranger jako wszechstronny pickup łączy w sobie niezawodność z wydajnością, umożliwiając zarówno pracę, jak i przyjemność z jazdy po trudnym terenie. Zaawansowany system napędu na cztery koła, możliwość manualnego oraz automatycznego sterowania napędami czy elektroniczna blokada tylnego mechanizmu różnicowego to początek możliwości nowego Rangera. Model [dostępny jest w wielu wyjątkowych wersjach](#), skupiających się na różnych potrzebach. Zawsze oferuje jednak niezawodne i wydajne silniki z 3.0 V6 EcoBlue o mocy 240 KM na czele, wiodące rynkowo rozwiązania terenowe, zaawansowane systemy asystujące kierowcy oraz masywny design. Samochód dostępny jest zarówno z 6-biegową manualną skrzynią biegów, jak i dwoma rodzajami automatycznych przekładni – o 6 i 10 przełożeniach.

Ranger nowej generacji to także komfort, który może zaskakiwać. Samochód oferuje bowiem 10" albo 12" calowy dotykowy ekran systemu informacyjno-rozrywkowego SYNC 4A, bezprzewodową obsługę Android Auto i Apple CarPlay, system audio premium B&O z 10 głośnikami, podgrzewaną kierownicę czy fotele oraz gamę zaawansowanych systemów wspomagających kierowcę – w tym. m.in. inteligentny tempomat Adaptive Cruise Control z funkcją Stop & Go oraz funkcją utrzymania samochodu pośrodku pasa ruchu Lane Centering, system wspomagający parkowanie Active Park Assist czy kamerę 360 stopni.

Natomiast powrót Forda Bronco, a następnie pojawienie się go w europejskiej ofercie, to odrodzenie offroadowej legendy, która oferuje nie tylko oszałamiające możliwości terenowe, ale także ikoniczny styl, który stał się synonimem przygody. Bronco jest dostępny w Polsce w dwóch ekstremalnie terenowych wersjach Outer Banks i Badlands, oferując jednocześnie niesamowity komfort we wnętrzu. Wiele elementów jest bowiem tożsamy z wyżej wskazanymi możliwościami Rangera w zakresie multimedii i zaawansowanych systemów wspomagających kierowcę.

Samochód wyposażono w nowoczesne rozwiązania technologiczne, m.in. wyznaczające standardy w tej klasie zawieszenie High-Performance Stability Suspension oraz niezwykle zaawansowane rozwiązania związane z jazdą w najtrudniejszym terenie. Każda z wersji oferuje też gamę trybów G.O.A.T. (Goes Over Any Terrain) nazwaną tak nie bez powodu. Na wyobraźnię przemawia też jednostka napędowa modelu – silnik V6 2.7 EcoBoost Bi-Turbo o mocy 335 KM i 563 Nm połączony z 10-biegową automatyczną skrzynią biegów.

## **SUV-y Forda także pozwalają zjechać z utartych szlaków**

Ford rozszerza swoją ofertę samochodów mogących zjechać z utwardzonej drogi także na SUV-y. Ford Kuga to bowiem kompaktowy SUV oferujący doskonałą równowagę między wydajnością, komfortem a zdolnościami terenowymi.

Dostępny z napędem na przednie lub cztery koła, Kuga oferuje zaawansowane technologie asystujące kierowcy oraz wydajne i zrównoważone jednostki napędowe. Co istotne, samochód w wersji z napędem na wszystkie koła jest dostępny także w wersji hybrydowej – układ napędowy bazujący na 2.5-litrowym silniku benzynowym generuje wówczas moc maksymalną na poziomie 190 KM.

Więcej informacji prasowych, powiązanych materiałów oraz zdjęć i filmów w wysokiej rozdzielczości można znaleźć na stronie internetowej [fordmedia.pl](http://fordmedia.pl) lub [media.ford.com](http://media.ford.com).



Ford nieustannie wprowadza innowacje, które poprawiają zdolności terenowe swoich pojazdów. Zaawansowane systemy napędu na cztery koła, kontroli trakcji i stabilności, a także inteligentne systemy asystujące kierowcy sprawiają, że podróżowanie po trudnym terenie staje się łatwiejsze i bardziej komfortowe.

Od Modelu T po Rangera, Ford pozostaje jednym z liderów w świecie samochodów, które pozwalają zjechać z utwardzonych dróg, często w ekstremalny teren. Ford od lat stawia na tworzenie niezapomnianych doświadczeń za kierownicą, obecnie kontynuując swoją misję dostarczania pojazdów, które są gotowe na każdą wyprawę i każdy teren.

# # #

*Ford, globalna amerykańska marka, od ponad 100 lat wplatająca się w europejskie struktury, stawia na swobodę przemieszczania się, łącząc to z troską o planetę i każdego z nas. Realizowany przez firmę plan Ford+, uwzględniający sektory działalności Model e, Ford Pro i Ford Blue, wpływa na przyspieszenie europejskiej transformacji w kierunku pełnej elektryfikacji napędów i neutralności węglowej do roku 2035. Firma podąża z postępem, wprowadzając nowatorskie pojazdy elektryczne, z których każdy został zaprojektowany z myślą o europejskich kierowcach, a także oferując innowacyjne usługi, ułatwiające komunikację międzyludzką, rozwój społeczności i przedsiębiorstw. Ford w Europie sprzedaje i serwisuje pojazdy marki Ford na 50 indywidualnych rynkach, a działania obejmują również Ford Motor Credit Company, Ford Customer Service Division oraz 14 oddziałów produkcyjnych (8 spółek całkowicie zależnych oraz 6 nieskonsolidowane typu joint venture) z czterema centrami zlokalizowanymi w Kolonii, w Niemczech; w Walencji, w Hiszpanii oraz z siedzibami spółki joint venture w Krajowie w Rumunii i Kocaeli w Turcji. Ford zatrudnia w Europie około 34 tys. pracowników we własnych oddziałach oraz spółkach typu joint venture, łącznie około 55 tys. osób, po uwzględnieniu działalności nieskonsolidowanej. Więcej informacji na temat Forda, produktów firmy oraz oddziału Ford Credit na stronie [corporate.ford.com](http://corporate.ford.com).*

**Kontakt:** Mariusz Jasiński  
Ford Polska Sp. z o.o.  
(22) 6086815  
[mjasinsk@ford.com](mailto:mjasinsk@ford.com)

Więcej informacji prasowych, powiązanych materiałów oraz zdjęć i filmów w wysokiej rozdzielczości można znaleźć na stronie internetowej [fordmedia.pl](http://fordmedia.pl) lub [media.ford.com](http://media.ford.com).

Śledź nas na: [twitter.com/FordPolska](https://twitter.com/FordPolska) lub [youtube.com/fordpolska](http://youtube.com/fordpolska)