**INFORMACJA PRASOWA**

**INFORMACJE O FIRMIE**

* **GOODYEAR POLSKA**
* **SP. Z O.O.:**   
  UL. Krakowiaków 46   
  02-255 Warszawa
* **NEWSROOM:**   
  https://news.goodyear.eu/pl-pl/
* **Więcej informacji udzielają:**

**BEATA CHĄDZYŃSKA**

Group Communications Manager EEN

Goodyear Polska Sp. z o.o.

Tel: 725 370 048

beata\_chadzynska@goodyear.com

**MARLENA GARUCKA-KUBAJEK**

Biuro Prasowe Goodyear

Alert Media Communications

tel: 506 051 987

goodyear@alertmedia.pl

**Mocniejsze terenowe osiągi dzięki nowej oponie 4x4 Goodyear Wrangler Duratrac RT**

Warszawa, 30 października 2023 r. – Goodyear wprowadza na rynek nową oponę Wrangler Duratrac RT do aut z napędem 4x4, zaprojektowaną do jazdy w najtrudniejszym terenie. Wyposażona w najnowsze technologie, takie jak Tri-Shield i DuraEdge, zapewnia użytkownikom pełną kontrolę nad pojazdem na każdej nawierzchni, przyczepność nawet podczas pokonywania bocznych wzniesień, oraz wysoką odporność na przebicia i przecięcia. Opona będzie dostępna w 15 rozmiarach na obręcze od 15" do 19".

Opona Goodyear Wrangler Duratrac RT zapewnia mocne osiągi na nieutwardzonych nawierzchniach, a przy tym cichą i płynną jazdę na drogach publicznych. To znaczący krok naprzód w zakresie technologii i osiągów w porównaniu do poprzedniej wersji, Goodyear Wrangler Duratrac. Odważny wygląd, wytrzymałość i komfortowe prowadzenie sprawiają, że nowy model wpisuje się w potrzeby najnowszej generacji pojazdów terenowych.

**Technologie terenowe od Goodyear**

Użytkownicy aut z napędem 4x4 coraz częściej wymagają od opon stabilnych osiągów zarówno na drodze, jak i w terenie. Badanie przeprowadzone dla Goodyear wykazało, że 95% klientów oczekuje przede wszystkim trwałości, a następnie wysokiego komfortu jazdy i długich przebiegów [1].

Opona Goodyear Wrangler Duratrac RT, wyposażona w najnowsze technologie terenowe, zapewnia kierowcom kontrolę, dobrą przyczepność i pewność prowadzenia [2]. *Technologia Tri-Shield*, wykorzystująca wzmocnione materiały, podnosi odporność na przebicia, a trójwarstwowa konstrukcja zwiększa wytrzymałość na rozdarcia, dzięki czemu kierowcy mogą bez obaw poruszać się w trudnym terenie.

Natomiast *technologia DuraEdge* zapewnia przyczepność nawet podczas pokonywania bocznych wzniesień. Ulepszony wzór bieżnika, rozciągający się na ścianę boczną i bardziej agresywny wygląd barku opony umożliwiają lepszą ochronę przed kamieniami, a przy tym dobre osiągi i komfort na drodze.

„Kolejna generacja opon 4x4 Goodyeara stanowi krok naprzód w zakresie terenowych osiągów, trwałości i estetyki. Wrangler Duratrac RT to produkt dostosowany do wymagań prawdziwych entuzjastów jazdy terenowej. Wyjątkowe właściwości opony w zakresie trwałości, trakcji i zdolności do radzenia sobie w trudnym terenie reprezentują ducha eksploracji Goodyear,” powiedział Laurent Colantonio, dyrektor Goodyear ds. technologii opon osobowych w regionie EMEA.

Nazwę Wrangler wprowadzono w 1976 roku i od początku jest ona synonimem trwałości i osiągów. Skrót “RT” oznacza “rough terrain” (trudny teren) i świadczy o niezawodnych właściwościach produktu w tych warunkach. Oznaczenie to pojawiło się na pierwszej oponie Wrangler wprowadzonej do montażu w specjalistycznych pojazdach z napędem 4x4 i od tego czasu symbolizuje osiągi w terenie.

Goodyear systematycznie wprowadza kolejne rozmiary opon Wrangler Duratrac RT na rynek. Łącznie w IV kwartale br. dostępnych będzie 15 rozmiarów na obręcze od 15" do 19".

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[1] IPSOS Goodyear Shopper Research 2021

[2] Goodyear przypomina o bezpiecznej jeździe i przestrzeganiu obowiązujących przepisów ruchu drogowego.

**Goodyear**

Goodyear jest jedną z największych firm oponiarskich na świecie. Zatrudnia około 74 000 osób i wytwarza swoje produkty w 57 zakładach w 23 krajach świata. Jej dwa ośrodki innowacyjności w Akron w stanie Ohio i w Colmar-Berg w Luksemburgu dążą do opracowywania najnowocześniejszych produktów i usług, które wyznaczają standardy technologiczne i eksploatacyjne dla całej branży. Więcej informacji o firmie Goodyear i jej produktach można znaleźć na <https://news.goodyear.eu/pl-pl/>