**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

**CES 2024: Goodyear i TDK będą wspólnie rozwijać technologie inteligentnych opon**

Warszawa, 12 stycznia 2024 r. – Firmy Goodyear oraz TDK Corporation połączyły siły, aby wspólnie pracować nad rozwojem innowacyjnego systemu czujników i technologii powiązanych do zastosowania w oponach i ekosystemach pojazdów. To partnerstwo, łączące kompetencje TDK w dziedzinie oprogramowania i elektroniki z doświadczeniem Goodyear w produkcji opon i inteligentnych rozwiązań, ma na celu stworzenie innowacyjnych produktów spełniających rosnące wymagania technologiczne sektora motoryzacyjnego.

„Partnerstwo z takimi organizacjami jak TDK jest kluczowe dla wprowadzania innowacji w dziedzinie inteligencji opon. Ich doświadczenie w dziedzinie czujników i elektroniki będzie miało zasadnicze znaczenie dla maksymalizacji potencjału opon" – powiedział Chris Helsel, starszy wiceprezes Goodyear ds. operacji globalnych i dyrektor ds. technologii. „Dążymy do przyszłości, gdzie pojazdy będą inteligentniejsze, bezpieczniejsze i bardziej zrównoważone. Współpraca taka jak nasza ma kluczowe znaczenie dla osiągnięcia tych celów".

Obie firmy prowadzą już badania rynkowe i sprawdzają możliwości techniczne, dążąc do opracowania rozwiązania dostarczającego praktycznych informacji, które poprawią wydajność, bezpieczeństwo i osiągi pojazdów.

„Dynamiczny rozwój technologii motoryzacyjnych wymaga coraz większej ilości danych pozyskiwanych w czasie rzeczywistym – od drogi, przez oponę, po pojazd. Nasz sojusz przyspieszy rozwój technologii i ułatwi klientom dostęp do wysokowydajnych technologii czujników. Cieszymy się na współpracę z Goodyear, liderem w branży motoryzacyjnej," – stwierdził Jim Tran, dyrektor generalny TDK Corporation na obie Ameryki i zastępca dyrektora ds. technologii i własności intelektualnej.

Współpraca Goodyear i TDK została ogłoszona podczas targów CES 2024.

Więcej informacji na temat obecności Goodyear na targach CES 2024 można znaleźć na stronie <https://www.goodyear.com/en_US/ces-2024.html>.

**TDK Corporation**

TDK Corporation, z siedzibą w Tokio, Japonia, jest światowym liderem w dziedzinie rozwiązań elektronicznych dla inteligentnych społeczeństw. Firma, założona w 1935 roku, zyskała uznanie dzięki swojemu mistrzostwu w materiałoznawstwie i odgrywa kluczową rolę w społecznej transformacji, prowadząc na froncie technologicznej ewolucji. TDK początkowo skupiła się na komercjalizacji ferrytu, materiału niezbędnego w produkcji elektronicznych i magnetycznych komponentów.

Portfolio TDK obejmuje szeroki zakres innowacyjnych produktów, w tym pasywne komponenty, takie jak kondensatory ceramiczne, aluminiowe elektrolityczne i foliowe, oraz urządzenia magnetyczne, wysokich częstotliwości, piezoelektryczne i zabezpieczające. Firma oferuje również zaawansowane czujniki i systemy czujnikowe, w tym czujniki temperatury, ciśnienia, magnetyczne i MEMS. Ponadto produkuje również zasilacze i urządzenia energetyczne, głowice magnetyczne, a także inne produkty sprzedawane pod markami: TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics i TDK-Lambda.

TDK koncentruje się na obsłudze wymagających sektorów, w tym rynku motoryzacyjnego, elektroniki przemysłowej, użytkowej oraz technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Firma posiada rozbudowaną sieć projektową i produkcyjną, a także biura sprzedaży rozlokowane w Azji, Europie oraz obu Amerykach, zatrudniając około 103 000 osób na całym świecie. Więcej informacji na stronie: www.tdk.com.

**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/>.