

# Rozwiązania flotowe podczas targów IAA 2024

data aktualizacji: 2024.08.22



**Bridgestone ponownie pojawi się na targach IAA TRANSPORTATION w dniach 17-22 września 2024 r. w Hanowerze w Niemczech, aby zaprezentować wiodące w branży innowacje technologiczne w zakresie rozwiązań dla flot.**

Na swoim stoisku Bridgestone zademonstruje, w jaki sposób Bridgestone Fleet Care łączy technologie telematyczne i oponiarskie, aby zaoferować flotom komercyjnym dostosowane do ich potrzeb, oparte na danych podejście do zarządzania pojazdami i flotą. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom opracowanym przez Bridgestone, operatorzy flot mogą łatwo uzyskać dostęp do praktycznych informacji, aby zwiększyć wydajność, produktywność, bezpieczeństwo i osiągnąć cele w zakresie zrównoważonego rozwoju. Cieszące się globalnym zaufaniem rozwiązanie Bridgestone do zarządzania flotą, Webfleet, które jest kluczowym elementem Bridgestone Fleet Care, zaprezentuje swojego najnowszego Asystenta AI, wykorzystującego technologię GenAI, która pomaga menedżerom flot w intuicyjnej i łatwej interakcji z danymi w celu optymalizacji operacji.

- Cieszymy się, że możemy powrócić na IAA TRANSPORTATION w tym roku z naszym zaawansowanym portfolio rozwiązań flotowych opartych na danych i sztucznej inteligencji w ramach naszego wspólnego programu Bridgestone Fleet Care, który jest wdrażany w Europie i Stanach Zjednoczonych - powiedział Parag Satpute, Senior Vice President w Bridgestone Mobility Solutions i President Fleet Business.

- Podkreśla to nasze zaangażowanie w zapewnianie flotom lepszych wyników przy zwiększonej wydajności, wygodzie i zrównoważonym rozwoju. Nie możemy się doczekać, aby zaprezentować, to co przygotowaliśmy.

## **Łatwiejsze podejmowanie decyzji dotyczących opon i zarządzania flotą**

Bridgestone Fleet Care, zintegrowany pakiet rozwiązań wprowadzony na rynek europejski dwa lata temu i stale rozwijany, umożliwia flotom dostosowanie kombinacji opon premium, rozwiązań oponiarskich, rozwiązań serwisowych i narzędzi do zarządzania flotą - w tym Webfleet, jednego z wiodących na świecie rozwiązań do zarządzania flotą. W strefach demonstracyjnych stoiska Bridgestone, uczestnicy będą mogli zapoznać się z zaletami zintegrowanego rozwiązania na dwa główne sposoby:

Fleet Data Analytics Dashboard - Fleet Data Analytics Dashboard łączy i integruje dane dotyczące opon i telematyki, zapewniając decydentom flotowym szczegółowy wgląd w ich floty. Dzięki konfigurowalnym podglądom i analizom czasowym, pulpity nawigacyjne zapewniają kluczowe wskaźniki wydajności floty i umożliwiają porównywanie z innymi firmami z branży. Dzięki scentralizowaniu zintegrowanych danych w jednym miejscu, floty mogą łatwo przeglądać informacje i otrzymywać dostosowane zalecenia, aby podejmować świadome decyzje i identyfikować możliwości poprawy swojej działalności.

Z kolei Smart Predictive Maintenance - integracja telematyki i danych opon umożliwia inteligentną konserwację zapobiegawczą poprzez przechwytywanie kluczowych danych opon, takich jak ciśnienie, temperatura, zużycie, obciążenie pojazdu, stan karkasu opony i głębokość bieżnika, informując kierowców i operatorów flot o stanie ich opon. Głównym elementem stoiska będzie prezentacja ewolucji rozwiązania TPMS na żywo firmy Bridgestone, które odczytuje dane o ciśnieniu i temperaturze opon bezpośrednio z czujników montowanych w OE, eliminując potrzebę instalowania czujników z rynku wtórnego. Najnowocześniejsze algorytmy kondycji opon Bridgestone jednocześnie analizują połączone dane opon w czasie rzeczywistym, aby przewidywać potrzeby konserwacyjne i ostrzegać menedżerów flot za pośrednictwem interfejsu Webfleet. Rozwiązania te zostały zaprojektowane, aby pomóc flotom w przyjęciu proaktywnego podejścia do konserwacji w celu zapewnienia bezpieczniejszych dróg, maksymalnej wydajności i dłuższej żywotności opon.

## **Webfleet wprowadza nowego Asystenta AI**

Świętująca 25 lat, będąca w czołówce rozwiązań telematycznych firma Webfleet, która jest częścią Bridgestone Fleet Care, zaprezentuje szereg innowacyjnych produktów i rozwiązań, które pomagają flotom podejmować świadome decyzje oparte na danych, aby obniżyć koszty paliwa, poprawić wydajność, zachować zgodność z przepisami i zapewnić bezpieczeństwo na drodze. Na targach IAA Webfleet zaprezentuje:

Asystent AI Webfleet w OptiDrive - Webfleet zaprezentuje swojego nowego Asystenta AI, który pozwala menedżerom flot na intuicyjną i łatwą interakcję z danymi poprzez wpisywanie prostych poleceń. Wprowadzony jako projekt beta, Asystent AI Webfleet najpierw skupi się na rozwiązaniu Webfleet OptiDrive, aby zapewnić klientom Webfleet informacje zwrotne oparte na precyzyjnych odpowiedziach na wyzwania związane z zachowaniem kierowcy. Narzędzie AI dostarcza dane zarówno w czasie rzeczywistym oraz historyczne, dotyczące kluczowych wskaźników wydajności floty, w tym zużycia paliwa i energii oraz zdarzeń związanych z jazdą, takich jak praca na biegu jałowym, nadmierna prędkość i gwałtowne hamowanie. Uczestnicy IAA TRANSPORTATION będą mogli zobaczyć pierwsze demo Asystenta AI, który jest dostępny do testów dla wybranych klientów Webfleet.

Fot. Bridgestone