

Redukcja zadań administracyjnych o 20% dzięki Webfleet Asset Tracking

Krystian Tyksiński,
Menedżer ds. Najmu Floty,
Omega Pilzno Rental

OPINIA KLIENTA

Krajowy lider wśród operatorów logistycznych wspierający rozwój działalności w branży transportowej

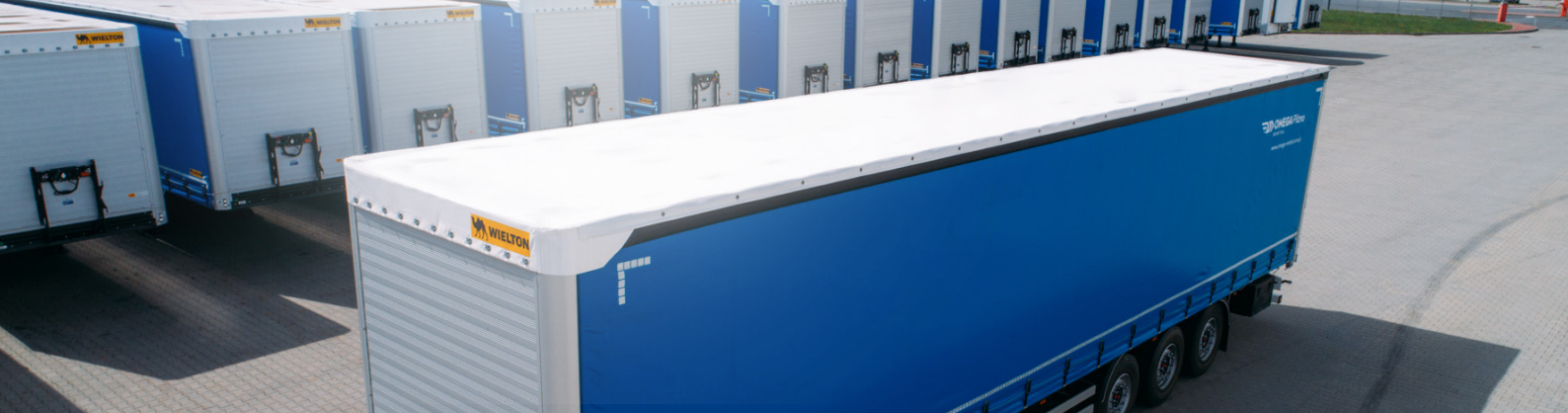
Wgląd w lokalizację i wykorzystanie naczep oraz sprawniejsze rozliczanie najemców

Firma

30-letnie doświadczenie w branży TSL oraz pozycja jednego z największych polskich operatorów logistycznych, pozwoliły Grupie Omega Pilzno na stworzenie usługi Omega Rental. Oferuje ona rozwiązania krótko- i długo-terminowego wynajmu pojazdów ciężarowych oraz pakiet usług dodatkowych. Zróżnicowana flota ciągników siodłowych, naczep i przyczep, jaką dysponuje firma, daje możliwość elastycznego skomponowania zestawu wynajmowanych pojazdów.

Wyzwanie

Kluczowym aspektem dla firmy Omega Pilzno Rental, jako właściciela dużego parku maszynowego naczep i ciągników, wypożyczanych różnym klientom na różne okresy czasowe, jest możliwość monitorowania swoich zasobów. Wgląd w lokalizację naczep umożliwia sprawniejsze rozliczanie najemców i lepsze wykorzystanie wynajmowanych zasobów. Liczne pytania ze strony klientów firmy o umożliwienie monitoringu wypożyczanych przez nich naczep również wzmocniły zapotrzebowanie na tego typu rozwiązanie.



OPINIA KLIENTA

„Funkcja monitorowania zasobów w Webfleet zapewnia pełną widoczność wszystkich naczip w ramach jednego interfejsu, co jest znacznym ułatwianiem dla naszych klientów i dla nas”
Krystian Tyksiński,
Menedżer ds. Najmu Floty, Omega Pilzno Rental

Rozwiązanie

Odpowiedzią na potrzeby firmy Omega Pilzno Rental jest rozwiązanie do monitorowania zasobów Webfleet Asset Tracking, które umożliwia pełen wgląd w lokalizację i kluczowe parametry wypożyczanych naczip w ramach jednego przejrzystego interfejsu. Dokładne określenie pozycji GPS, raportowanie użycia, przypomnienia o zadaniach serwisowych oraz inne funkcje umożliwiają zwiększenie bezpieczeństwa oraz wydajności.

Dzięki dokładnym informacjom o stanie zasobów, firma ma możliwość zaplanowania prac konserwacyjnych i zarządzania nimi, co pozwala utrzymać naczipy w dobrym stanie technicznym. Skonfigurowane powiadomienia w oparciu o drogomierz, czas pracy silnika lub datę ostatniego przeglądu serwisowego usprawniają pracę zarówno samej firmy, jak i jej klientów.

„W przypadku zbliżającego się terminu serwisowania naczipy, mamy możliwość odnalezienia na mapie położonego najbliższego naszego klienta serwisu autoryzowanego, co pozwala ograniczyć przestoje klientów oraz usprawnić prace techniczne” – mówi Krystian Tyksiński.

Niezwykle istotną funkcją monitorowania zasobów jest ochrona przeciwkradzieżowa i możliwość szybkiego podejmowania odpowiednich działań w przypadku nadużyć. System powiadomień bazujący na zdefiniowanych obszarach wysyła natychmiastową informację o niedozwolonym przemieszczeniu. Gdy tylko naczipa znajdzie się na określonym obszarze lub poza nim lub jeśli zostanie wykryte jej nieautoryzowane przemieszczenie, kierownik floty natychmiast zostanie o tym zaalarmowany.

„Funkcja monitorowania zasobów Webfleet Asset Tracking daje nam stałą możliwość weryfikacji, czy nasze naczipy nie zostały wywiezione przez osoby trzecie poza obszar Unii Europejskiej, na jakim działamy. To także dodatkowe zabezpieczenie i mniej stresu dla naszych klientów, którzy mogą się skoncentrować na swojej podstawowej działalności” – dodaje Krystian Tyksiński.

Wiedza o tym, gdzie znajdują się zasoby oraz jak są wykorzystywane ma kluczowe znaczenie dla wydajności i rentowności firmy. Ich monitorowanie zapewnia bezpieczeństwo oraz w znacznym stopniu upraszcza procesy administracyjne, eliminując czasochłonną dokumentację.

„Webfleet Asset Tracking w Omega Pilzno Rental w tym roku będzie monitorował już blisko 300 naczip i wraz z rozwojem floty będziemy zwiększać jego wykorzystanie. Szacujemy, że dzięki temu rozwiązaniu udało się nam już zredukować zadania administracyjne o 20%” – podkreśla Krystian Tyksiński.