

Nowości w Systemie do Zarządzania Flotą Wózków FMS

Pełna kontrola nad flotą dzięki zaawansowanemu modułowi analizy KPI!

Z przyjemnością informujemy, że w systemie FMS dostępny jest nowy moduł analityczny, który umożliwi kompleksową ocenę kluczowych wskaźników efektywności floty w wielu lokalizacjach – zarówno w ujęciu zagregowanym, jak i indywidualnym.

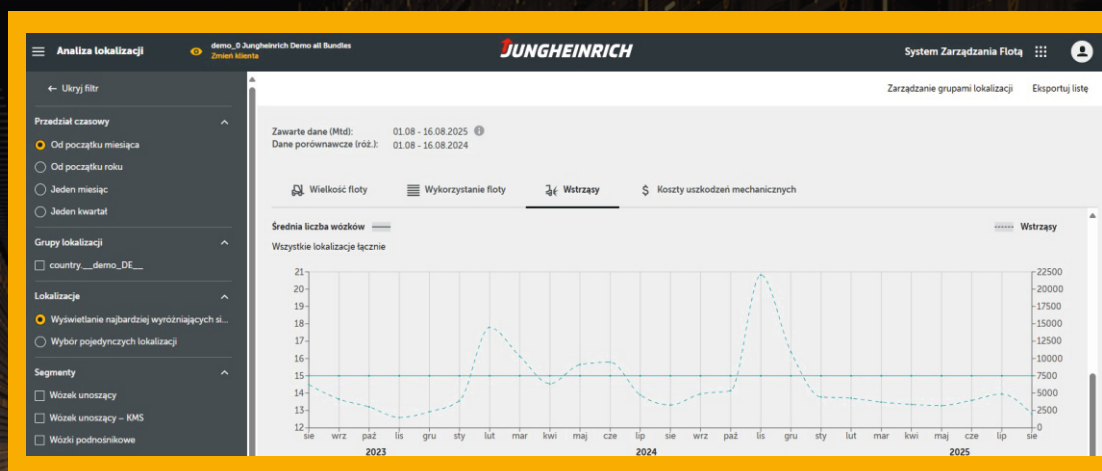
Elastyczna analiza danych

Moduł pozwala na dostosowanie widoku do Państwa potrzeb: możliwa jest analiza danych z poziomu całego kraju, wybranej grupy lokalizacji lub konkretnego magazynu.

Trendy i porównania

Dzięki wykresom trendów oraz porównaniom rok do roku (obejmującym aż 24 miesiące danych), możliwe jest śledzenie zmian w czasie i podejmowanie trafnych decyzji operacyjnych.

Moduł „Analiza Lokalizacji” zamienia dane w konkretne działania. Umożliwia optymalizację floty oraz zwiększenie efektywności operacyjnej.



Łatwiejszy dostęp do dokumentacji bezpieczeństwa

Wprowadziliśmy nową funkcję, która znacząco upraszcza dostęp do kluczowych dokumentów kontroli bezpieczeństwa. Od teraz możliwe jest pobieranie oryginalnych dokumentów w formacie PDF bezpośrednio z systemu FMS.

Korzyści dla Państwa zespołu:

Szybszy dostęp do danych – wszystkie dokumenty dostępne są w jednym miejscu, bez konieczności przeszukiwania folderów.

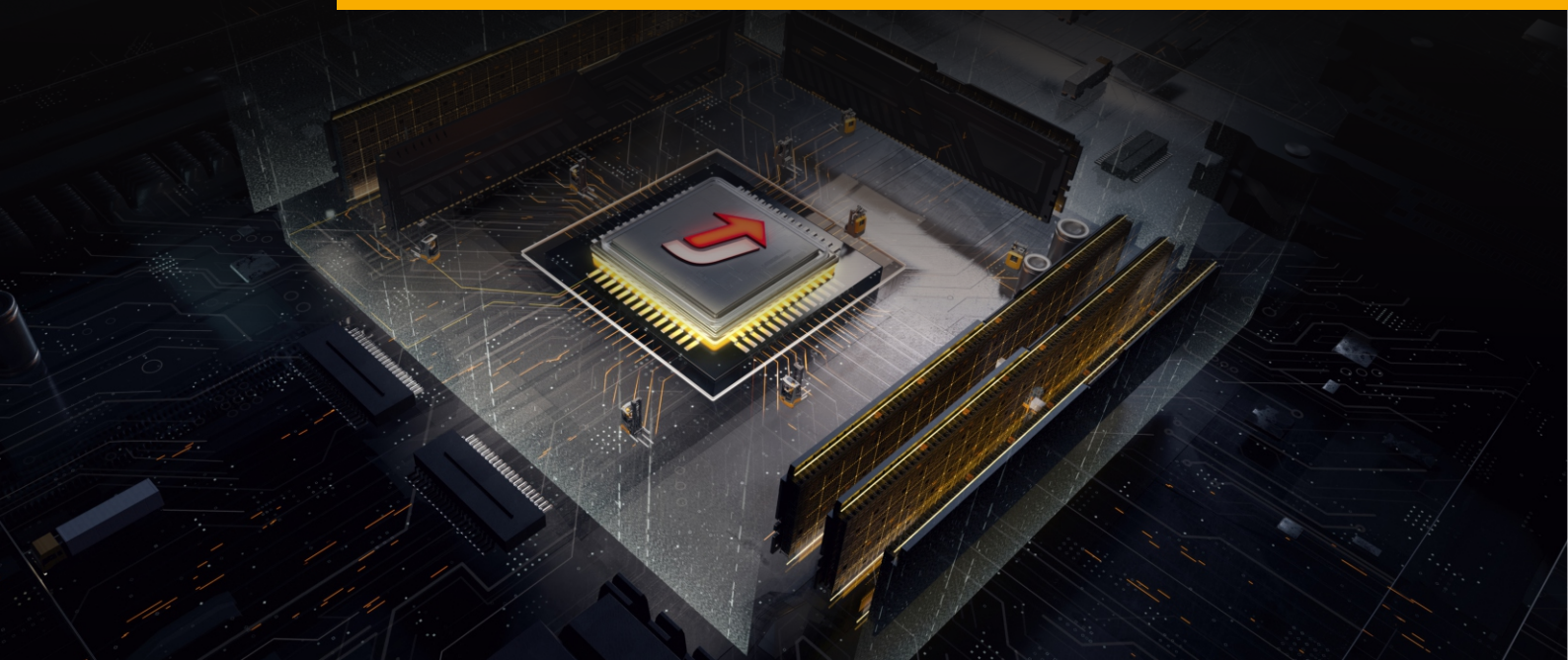
Zgodność z przepisami – raporty, takie jak np. raport zwarcia do ramy, są łatwo dostępne i zgodne z obowiązującymi wymaganiami.

Większa wygoda i przejrzystość – intuicyjny dostęp do dokumentów zwiększa efektywność pracy i ułatwia codzienne operacje.

The screenshot displays the 'Raporty serwisowe' (Service Reports) section of the Jungheinrich FMS system. The interface includes a search bar, filters for 'Przedział czasowy' (Time Range) and 'Liczba raportów serwisowych' (Number of Service Reports), and a list of reports. A table shows details for a specific report, including its date, ID, location, and associated documents for download.

Wewnętrzny identyfikator urządzenia	Lokalizacja	Segment Typ	Producent	Rok produkcji	Liczba raportów serw	Kwota
Nr. 009 demo_2006859708	demo_21341714 Stuttgart	Wózek unoszący – KMS EXM 202	JDS Test	2019	4	3374,51 €

Data serwisu	Raport serwisowy	Numer faktury	Rodzaj aplikacji	Kwota
10.08.2025	demo_1646346277_183	-	Naprawa	-
10.08.2025	demo_239970363	demo_2188223349	Naprawa	569,78 €
08.08.2025	demo_1646432380_186	-	Konserwacja.Naprawa	-
08.08.2025	demo_240171065	demo_2188322161	Konserwacja.Naprawa	2804,73 €



Nowa funkcja w pakiecie „Energia” – jeszcze większa kontrola nad stanem akumulatorów

System FMS został wzbogacony o inteligentne powiadomienia e-mail, które automatycznie informują użytkowników, gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej bezpiecznego poziomu.

Proaktywne alerty = mniej przestołów

Dzięki tej funkcji możliwe jest szybsze reagowanie i zapobieganie głębokiemu rozładowaniu, które może prowadzić do zakłóceń w pracy floty.

Kiedy wysyłane są powiadomienia?

- Dla akumulatorów litowo-jonowych:
gdy poziom naładowania spadnie poniżej 10%
- Dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych:
gdy poziom naładowania spadnie poniżej 20%

Większa kontrola, zwiększona efektywność, zapewniona ciągłość operacji – wszystko dzięki nowej funkcji w FMS!

Monitorowanie stanu akumulatora



Akumulator wózka ma niski poziom naładowania

Zostaniesz powiadomiony, gdy akumulator wózka osiągnie niski poziom naładowania (poniżej 10% w przypadku akumulatora litowo-jonowego, poniżej 20% w przypadku kwasowo-ołowiowego).