



ŚWIADECTWO NR 03/02/TZ2/2020

Zaświadcza się, że

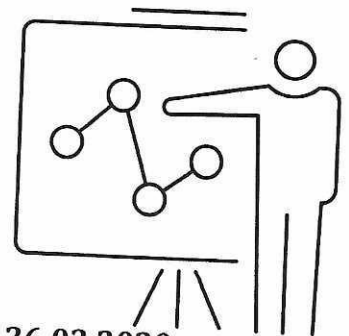
Pan/i

Anna Markowska

odbył/a szkolenie

**SZKOLENIE NA POZIOMIE ZAAWANSOWANYM
ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU TELEMATYCZNEGO LONTEX
WRAZ Z SYSTEMEM ZDALNEGO POBIERANIA DANYCH
ORAZ INTEGRACJĄ Z SYSTEMEM 4 TRANS**


.....
Damian Tomanek



Piliki, 26.02.2020

DZIEŃ	ZAGADNIENIA POZIOM ZAAWANSOWANY	CZAS TRWANIA
Dzień 1	<ul style="list-style-type: none"> • Rozliczanie delegacji przy użyciu Lontex Telematics <ul style="list-style-type: none"> ○ Rozliczenie delegacji 2.0 ○ Polecenie wyjazdu służbowego ○ Diety ○ Kursy walut • Omówienie raportów systemu telemetrycznego <ul style="list-style-type: none"> ○ Raport postojów na włączonym zapłonie ○ Raport tabelaryczny określający dzienne przejazdy z identyfikacją kierowcy w pojeździe ○ Raport tabelaryczny określający dzienne przejazdy z identyfikacją kierowcy w pojeździe dla wszystkich pojazdów bądź flot pojazdów. ○ Omówienie funkcji raportu alertów ○ Omówienie i analiza raportu stref/POI ○ Omówienie i analiza raportu odwiedzin stref/POI ○ Szczegółowy raport trasy dla pojazdu z identyfikacją kierowcy ○ Omówienie i analiza raportu nieużywanych pojazdów ○ Omówienie raportu tabelarycznego pozwalającego na szczegółową ewidencję ekonomicznej jazdy przez kierowców • Automatyzacja wiadomości przy użyciu aplikacji telemetrycznej • Omówienie i analiza zakładki <i>komunikator</i> 	10 h
Dzień 2	<ul style="list-style-type: none"> • Omówienie szczegółowe statusów panelu <ul style="list-style-type: none"> ○ Czas rozpoczęcia pracy ○ Maksymalne obroty silnika ○ Maksymalna prędkość pojazdu • Analiza i omówienie zakładki <i>zadania</i> w programie Lontex Telematics • Analiza i omówienie zakładki <i>przypomnienia</i> w programie Lontex Telematics • Analiza i omówienie zakładki <i>przypomnienia 2.0</i> w programie Lontex Telematics • Tworzenie automatycznych formularzy delegacyjnych • Synchronizacja Lontex Telematics z oprogramowaniem TachoScan 4Trans moduł delegacje • Ustawienia stref rozpoczęcia i końca delegacji • Importowanie formularzy delegacyjnych do systemu 4Trans 	10 h
Dzień 3	<ul style="list-style-type: none"> • Omówienie i analiza ustawień zakładki <i>tachograf</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pobieranie plików DDD ○ Czas pracy kierowcy ○ Czas pracy kierowcy za granicą ○ Czas pracy pojazdu za granicą ○ Wykres pracy kierowcy • Zastosowanie w praktyce funkcji VDO COUNTER <ul style="list-style-type: none"> ○ Odcinki jazdy ciągłej 4:30h ○ Dzienny okres czasu jazdy 9h 2x10 ○ Odcinanie okresów odpoczynków 45 min./15 min. + 30 min. ○ Odcinanie okresów odpoczynków dziennych 11h, 3+9h, 3x9h ○ Licznik tygodnia pracy kierowcy 15h, 9h ○ Odcinanie okresów odpoczynków tygodniowych 45h, minimum 24h + rekompensata ○ Podsumowanie pozostałych okresów jazdy x2 w tygodniu ○ Podsumowanie pozostałych okresów odpoczynków dziennych - x3 pomiędzy odpoczynkami tygodniowymi • Licznik pozostałych okresów odpoczynków skróconych (tygodniowych) do rekompensaty 	10 h