

# Program międzynarodowej konferencji **RAINWORM 2010**

**Hotel Kurdějov, 19.-20. 4. 2010**

## **1. dzień – 19.4.2010**

### **Blok tematyczny: Wstęp**

Godzina	Temat referatu	Autor	Firma
09:00 – 10:00	<b>Prezentacje – dom hotelowy VINAŘ</b>		
10:00 – 10:10	Wstęp, przywitanie uczestników	David Krásenský	OLTIS Group
10:10 – 10:30	Dostęp przewoźników do kolejowej drogi transportowej	Pavel Skála	SŽDC
10:30 – 10:50	TAF TSI: szansą dla kolei europejskiej	David Krásenský	OLTIS Group

### **Blok tematyczny: Integracja systemów informatycznych, TAF TSI**

Godzina	Temat referatu	Autor	Firma
10:50 – 11:10	Prezentacja kompleksowych rozwiązań SI u ZI i powiązanie z SI przewoźników w Republice Czeskiej	Marek Neustadt	SŽDC
11:10 – 11:30	Implementacja TSI TAF w warunkach ŽSR	Ivan Šutka	ŽSR
11:30 – 11:50	PKP PLK S.A. on the way to implement TAF TSI system	Jaroslav Majchrzak	PKP PLK
11:50 – 12:10	Implementacja TAF TSI w warunkach ZSSK Cargo	Peter Ihnát	ZSSK Cargo
12:10 – 12:30	TAF TSI WG 10 identyfikacja numeru pociągu	Ludmila Malíková Jozef Dudák	ŽSR ŽSR
12:30 – 14:00	<b>Obiad i zakwaterowanie</b>		

### **Blok tematyczny: Naliczanie opłat za korzystanie z Kolejowej Drogi Transportowej**

Godzina	Temat referatu	Autor	Firma
14:10 – 14:30	Opłaty za kolejową drogę transportowa na Kolei Słowackiej	Roman Tomek	ŽSR
14:30 – 14:50	Opłaty za kol. drogę transport. na SŽDC – dzisiaj i w przyszłości	Jiří Pavel	SŽDC
14:50 – 15:10	Wyliczenie ceny za korzystanie z Infrastruktury w wybranych krajach europejskich	Stanislav Kovář	JERID
15:10 – 15:40	<b>Przerwa kawowa</b>		

## **Blok tematyczny: Problematyka sprzedaży tras i zestawienia planu zmian**

<b>Godzina</b>	<b>Temat referatu</b>	<b>Autor</b>	<b>Firma</b>
15:40 – 16:00	Aplikacja KADR jako narzędzie do tworzenia i oceny wniosków w trybie ad hoc	Jiří Janšta	OLTIS Group
16:00 – 16:20	Agenda wniosków o przewóz przesyłek nadzwyczajnych na Kolei Słowackiej	Marek Šoka	OLTIS Slovakia
16:20 – 16:30	Interfejs mapowy do planowania przewozu przesyłek nadzwyczajnych	Michal Hanák	OLTIS Group
16:30 – 16:50	Aplikacja EVAL do organizowania i planowania przewozów kolejowych ze strony przewoźnika	Tomáš Vlach	OLTIS Group
16:50 – 17:10	Planowanie tras transportu towarowego w aplikacji EMAN	Michal Hanák	OLTIS Group
17:10 – 17:30	Aplikacja KASO jako kluczowe narzędzie planowania u przewoźnika pasażerskiego	Josef Skládanka	OLTIS Group
17:30 – 18:00	Dyskusja		
19:00 – ???	<b>Kolacja, nieformalne spotkanie uczestników – *nieformalne stroje</b>		

## **2. dzień – 20.4.2010**

### **Blok tematyczny: Zarządzanie dyspozytorskie i operacyjne**

<b>Godzina</b>	<b>Temat referatu</b>	<b>Autor</b>	<b>Firma</b>
8:30 – 8:50	ISOR CDS jako kluczowy system śledzenia i prognozowania rozwoju transportu kolejowego	David Krásenský	OLTIS Group
8:50 – 9:10	Aplikacja TAF TSI v procesie przygotowania pociągu przed odjazdem (APORT, COMPOST)	Jiří Černý	SŽDC
9:10 – 9:30	Aplikacja „Szlakowe położenie pociągu” jako narzędzie do natychmiastowego odwzorowania rozwoju transportu kolejowego	David Krásenský	OLTIS Group
9:30 – 9:50	DISOD – aparat dyspozytorski transportu pasażerskiego	Roman Daněk	RPPI
9:50 – 10:10	Koncepcja elektronicznego wyposażenia nowoczesnych pojazdów kolejowych	Richard Klik Michal Titěra	UniControls
10:10 – 10:30	Pomiary i oszczędności w dziedzinie energii trakcyjnej (energia elektryczna i olej napędowy) pojazdu trakcyjnego	Richard Klik Michal Titěra	UniControls
10:30 – 11:00	<b>Przerwa kawowa</b>		

### **Blok tematyczny: Ograniczenie infrastruktury, pliki referencyjne**

<b>Godzina</b>	<b>Temat referatu</b>	<b>Autor</b>	<b>Firma</b>
11:00 – 11:20	Aplikacja DOMIN jako krajowa baza danych ograniczeń infrastruktury w Republice Czeskiej	Marek Neustadt	SŽDC
11:20 – 11:40	Zamknięcia torów w ramach SI CSV (Centralny System Zamknięć)	Petr Foltýnek	CID International
11:40 – 12:00	Aplikacja REVOZ jako rejestr pojazdów ZI	Jiří Janšta	OLTIS Group
12:00 – 13:00	<b>Obiad</b>		
13:00 – 13:20	Informacje o infrastrukturze kolejowej i Regulamin przydzielania tras w kolejowej mapie Europy	Stanislav Kovář	JERID
13:20 – 13:40	Narzędzia SW do opisu infrastruktury kolejowej	Jiří Janšta	OLTIS Group
13:40 – 14:00	Wykres ruchu procesów eksploatacyjnych stacji	Michal Hanák	OLTIS Group

### **Blok tematyczny: Zakończenie**

<b>Godzina</b>	<b>Temat referatu</b>	<b>Autor</b>	<b>Firma</b>
14:00 – 15:00	Dyskusja końcowa	David Krásenský	OLTIS Group
15:15	<b>Odjazd autobusu z Kurdějova</b>		

Każdy referat 20 minut (prezentacje + odpowiedzi na pytania).

Zastrzeżona możliwość zmiany tematu, osoby wygłaszającej i kolejności referatów.