

PARTNER GŁÓWNY



**LEITNER**  
ropeways

**CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY**



**voestalpine**  
ONE STEP AHEAD.

**MIEJSCE KONFERENCJI**

Dom Wypoczynkowy „HYRNY” ul. Piłsudskiego 20, 34-500 Zakopane

**INFORMACJE**

Zarząd Krajowy SITK RP, 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5  
tel./fax.: 22 827 02 58; e-mail: h.szary@sitk.org



URZĄD TRANSPORTU KOLEJOWEGO

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI  
RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

## **Konferencja Naukowo-Techniczna**

*"Problematyka funkcjonowania  
i rozwoju kolei linowych w Polsce"*



2015 Rokiem  
inż. Józefa Nowkuńskiego

**Współorganizator**



**Patronat:**

Komitet Transportu PAN



**Zakopane, 11 – 13 marca 2015r.**  
**KOMUNIKAT NR 2**

## PROGRAM KONFERENCJI

**11 marca 2015r.**

godz. 09<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> - Rejestracja uczestników konferencji

godz. 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> - obiad

godz. 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> – **Otwarcie Konferencji**

prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch – Prezes SITK RP, Przew. KT PAN

godz. 15<sup>10</sup> – 15<sup>30</sup> – **Wystąpienie Honorowych Patronów Konferencji oraz zaproszonych gości.**

**SESJA I** godz. 15<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> – **PLENARNA**

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch - Prezes SITK RP,  
Andrzej Kolasa - Dyrektor TDT

godz. 15<sup>30</sup> - prof. dr hab. inż. Jerzy Kisilowski , mgr inż. Rafał Kucharczyk – UTH Radom:

„ O niektórych zjawiskach dynamicznych wywołanych przejazdem wagonów kolei linowej”.

godz. 15<sup>45</sup> – st. bryg. Paweł Knapik – KW PSP w Krakowie :

„Rola i zadania KSRG w zakresie prowadzenia działań na kolejach linowych”.

godz. 16<sup>00</sup> – Adam Marasek – TOPR:

„Bezpieczeństwo na stokach narciarskich ”

godz. 16<sup>15</sup> – Janusz Rutka GOPR :

„Ewakuacja kolei linowych w Polsce: problemy prawne, techniczne,  
propozycje rozwiązań w tym zakresie”

godz. 16<sup>30</sup> - Bogdan Tarko – Prezes Zarządu „Doppelmayr Polska sp. z o.o.”

„Prezentacja Firmy ”

godz. 17<sup>00</sup> – 17<sup>15</sup> - przerwa kawowa

**SESJA II** godz. 17<sup>15</sup> – 18<sup>30</sup> – **Problemy eksploatacyjne kolei linowych**

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Marian Wójcik

godz. 17<sup>15</sup> –Tomasz Wilk – TDT Warszawa :

„Zagrożenia dla wyciągów nart wodnych w okresie zimy.”

godz. 17<sup>30</sup> – Ing Jarosław Maćciak Manager LEITNER ropeways

“ Prezentacja Firmy ”

godz. 17<sup>50</sup> – Bartłomiej Ubysz- TDT Oddział Terenowy w Katowicach:

„Rewitalizacja torowiska kolei linowo-terenowej Żar w Międzybrodziu Żywieckim.”

godz. 18<sup>10</sup> – Tomasz Wilk – TDT Warszawa:

„Podstawowe informacje o ilości i rodzajach urządzeń transportu linowego  
eksploatowanych w Polsce w roku 2013.”

godz. 19<sup>00</sup> – uroczysta kolacja

**12 marca 2015r**

godz. 08<sup>00</sup> - śniadanie

godz. 08<sup>30</sup> – 13<sup>30</sup> - Program rekreacyjno-turystyczny

godz. 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> - obiad

**SESJA III** godz. 15<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> – **Transport linowy w świecie: problemy, nowe rozwiązania, kierunki rozwoju oraz zmiany w prawie Polskim i Unii Europejskiej w zakresie kolei linowych**

Przewodniczący sesji: dr inż. Tomasz Rokita – AGH Kraków

godz. 15<sup>00</sup> – Tomasz Wilk – TDT Warszawa:

„Zmiany w prawie Unii Europejskiej dotyczące dyrektywy 2000/9/WE odnoszącej się do urządzeń kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób.”

godz. 15<sup>20</sup> – dr inż. Tomasz Rokita – Akademia Górniczo-Hutnicza:

„Bezpieczeństwo chodników ruchomych przeznaczonych do transportu pasażerów w stacjach narciarskich”

godz. 15<sup>40</sup> – Tomasz Wilk- TDT Warszawa:

„Materiały dotyczące 64 międzynarodowej konferencji ITTAB w Oslo. Wrzesień 2014r.”

godz. 16<sup>00</sup> – Piotr Bialikiewicz- Oddział Terenowy TDT w Krakowie

„Informacje ogólne poruszane na Forum OITAF ( International Organization for Transportation by Rope)- Międzynarodowa Organizacja Transportu Linowego. ”

godz. 16<sup>40</sup> – Wojciech Śledź - Oddział Terenowy TDT we Wrocławiu:

„Kolizja Żurawia zamontowanego na barce rzecznej z wagonem kolei linowej ATW Polinka we Wrocławiu ”.

godz. 17<sup>00</sup> – 17<sup>15</sup> - przerwa kawowa

**SESJA IV** godz. 17<sup>15</sup> – 18<sup>35</sup> – **Aktualne prace badawcze i badawczo-projektowe związane z transportem linowym**

Przewodniczący sesji: Tomasz Wilk – TDT Warszawa

godz. 17<sup>15</sup> – dr inż. Tomasz Rokita – Akademia Górniczo-Hutnicza:

„Prace studialno-projektowe dotyczące zastosowania kolei w transporcie miejskim.”

godz. 17<sup>30</sup> –prof. dr hab. inż. Antoni Szydło, dr Piotr Mackiewicz – Politechnika Wrocławska:

„Kolej Linowa w Politechnice Wrocławskiej jako przykład linowego transportu publicznego”.

godz. 17<sup>45</sup> – prof. dr hab. inż. Marian Wójcik – Akademia Górniczo-Hutnicza :

„ Badania napędów i układów hamulcowych kolei linowych.”

godz. 19<sup>00</sup> – kolacja regionalna

**13 marca 2015r.**

godz. 08<sup>00</sup> - śniadanie

**SESJA V** godz. 09<sup>00</sup> – 10<sup>40</sup> – **Badania elementów kolei linowych i wyciągów narciarskich**

Przewodniczący sesji: Dariusz Bakalarski – TDT

godz. 9<sup>00</sup> - Piotr Próchniak – Laboratorium TDT w Krakowie:

„Jakość, niezawodność, bezpieczeństwo –spostrzeżenia z przeprowadzonych badań specjalnych wyciągów narciarskich i kolei linowych w latach 2009-2014.”

godz. 9<sup>20</sup> – Krzysztof Kubica – Centrum Badań i Dozoru Górnicztwa Podziemnego:

„Bezpieczeństwo ludzi i urządzeń – przeprowadzenie badań nieniszczących wyciągów narciarskich i kolei linowych”.

godz. 9<sup>40</sup> – Tomasz Wilk – TDT Warszawa :

„Podstawowe informacje nt.: dozoru technicznego urządzeniami kolei linowych eksploatowanych w Rosji .”

godz. 10<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup> – dyskusja i wypracowanie wniosków z konferencji

godz. 11<sup>30</sup> – obiad

godz. 13<sup>00</sup> – rozjazd uczestników konferencji