

MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w dniach 01 grudnia – 03 grudnia 2021 roku w Hotelu NOSALOWY DWÓR RESORT & SPA ul. Balzera 21 D, 34-500 Zakopane.

NOSALOWY DWÓR RESORT & SPA to kompleks hotelowy położony nieopodal Centrum Narciarskiego Nosal.

Do dyspozycji uczestników konferencji bezpłatnie:

- internet dostępny w każdym pokoju oraz w części konferencyjnej i ogólnodostępnej,
- parking niestrzeżony.

OPLATA ZA UDZIAŁ W KONFERENCJI

Odpłatność za udział 1 osoby w konferencji wynosi **1590,00 zł netto + VAT 23%**

Kwota ta obejmuje:

- > wyżywienie (od obiadu 01 grudnia do obiadu 03 grudnia),
- > noclegi z 01/02.12 i 02/03.12 (zakwaterowanie w pokojach 2-osobowych),
Istnieje możliwość zakwaterowania w pokoju 1-osobowym za dodatkową opłatą **490 zł netto + VAT 23%** /osobę/za 2 doby,
- > uroczystą kolację,
- > koleżeńską kolację,
- > transport na trasie Kraków – Zakopane (tam i powrót),
- > wycieczkę techniczną,
- > Zeszyt Naukowo-Techniczny zawierający komplet artykułów.

Przy uczestnictwie z jednej firmy minimum 10 osób istnieje możliwość negocjacji rabatu.
Dla Członków SITK RP 5% zniżki. Dla Członków Oddziału SITK RP w Krakowie 10% zniżki.
Dla Przedstawicieli PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. 10% zniżki.

TERMINARZ

▪ zgłoszenie zamiaru przygotowania artykułów i przesłanie streszczeń	20.09.2021 r.
▪ nadsyłanie pełnych tekstów artykułów do recenzji <i>NIEPRZEKRACZALNY</i>	15.10.2021 r.
▪ nadsyłanie pozostałych tekstów artykułów i komunikatów	31.10.2021 r.
▪ zgłoszenie uczestnictwa	20.10.2021 r.
▪ przesłanie opłaty za udział w konferencji	20.10.2021 r.
▪ pisemne zgłoszenie rezygnacji z uczestnictwa w konferencji	15.11.2021 r.
▪ wysłanie komunikatu nr 2	15.11.2021 r.

Ewentualne opóźnienia w stosunku do podanych terminów należy uzgodnić z Organizatorami.
W związku z pandemią, TERMINY podane w Komunikacie mogą ulec zmianie, o czym niezwłocznie poinformujemy.

PATRONAT MEDIALNY



JUBILEUSZOWA XX Konferencja Naukowo-Techniczna NOWOCZESNE TECHNOLOGIE I SYSTEMY ZARZĄDZANIA W TRANSPORCIE SZYNOWYM



Komunikat nr 1

Hotel
Nosalowy Dwór Resort & Spa
1 – 3 grudnia 2021 r.



**PATRONAT NARODOWY
PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ANDRZEJA DUDY
W STULECIE ODZYSKANIA NIEPODLEGŁOŚCI**

ORGANIZATOR KONFERENCJI

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie przy udziale:

- > Krajowej Sekcji Kolejowej SITK RP
- > Politechniki Krakowskiej – Katedry Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu
- > PKP Polskich Linii Kolejowych S.A.
- > Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie

PATRONAT HONOROWY

Andrzej Adamczyk – Minister Infrastruktury

Łukasz Kmita – Wojewoda Małopolski*

Witold Kozłowski – Marszałek Województwa Małopolskiego

Ignacy Góra – Prezes Urzędu Transportu Kolejowego

Krzysztof Mamiński – Prezes Zarządu PKP S.A.*

Ireneusz Merchel – Prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.*

Adam Wielądek – Honorowy Przewodniczący UIC*

Andrzej Gołaszewski – Prezes Honorowy SITK RP Senior*

Janusz Dyduch – Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP

*Organizatorzy wystąpili o objęcie Patronatem Honorowym

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Danuta **Bryja** (Politechnika Wroclawska)

prof. dr hab. inż. Włodzimierz **Czyczula** (Politechnika Krakowska)

prof. dr hab. inż. Juliusz **Engelhardt** (Uniwersytet Szczeciński)

prof. dr hab. inż. Kazimierz **Furtak** (Politechnika Krakowska)

dr inż. Lucjan **Janas, prof. PRz** (Politechnika Rzeszowska)

prof. dr hab. inż. Kazimierz **Kłosek** (Politechnika Śląska)

dr inż. Andrzej **Kochan** (Politechnika Warszawska)

prof. dr hab. Piotr **Koziol** (Politechnika Krakowska)

prof. dr hab. inż. Marek **Krużyński** (Politechnika Wroclawska)

dr inż. Andrzej **Massel** (Instytut Kolejnictwa)

prof. dr hab. inż. Waldemar **Nowakowski** (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny)

prof. dr hab. inż. Elżbieta **Pilecka** (Politechnika Krakowska)

prof. dr hab. inż. Marek **Sitarz** (Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej)

prof. dr hab. inż. Wiesław **Starowicz** (Politechnika Krakowska)

prof. dr hab. inż. Andrzej **Szarata** (Politechnika Krakowska)

prof. dr hab. inż. Antoni **Tajduś** (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)

prof. dr hab. inż. Kazimierz **Towpik** (Politechnika Warszawska)

prof. dr hab. Paweł **Wajda** (Adwokat) Of Counsel Baker & McKenzie Krzyszowski i Wspólnicy sp.k.

prof. dr hab. inż. Adam **Wysokowski** (Uniwersytet Zielonogórski)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodnicząca:

Sekretarz organizacyjny :

Członkowie:

Marek **Bleszyński**

Anna **Karpierz**

Jerzy **Hydziak**

Sergiusz **Lisowski**

Zbigniew **Marzec**

Józefa **Majerczak**

Janina **Mrowińska**

Karol **Nędzia**

Sabina **Puławska-Obiedowska**

Stanisław **Waligóra**

Józef **Wieczorek**

Włodzimierz **Żmuda**

TEMATYKA KONFERENCJI

Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie, utrzymaniu, diagnostyce i eksploatacji infrastruktury szynowej oraz taboru szynowego do przewozu osób i rzeczy, w tym:

1. Realizacja Krajowego Programu Kolejowego – perspektywy rozwoju polskiej kolei.
2. Inwestycje kolejowe w obliczu pandemii i nowej rzeczywistości gospodarczej w Polsce i Unii Europejskiej, w tym "Krajowy Plan Odbudowy", "Zielony Ład", Centralny Port Komunikacyjny.
3. Doświadczenia z przygotowania i realizacji inwestycji kolejowych w ostatniej dekadzie i rekomendacje na lata 2021-2027, w tym: efektywność zrealizowanych inwestycji, modyfikacje założeń wynikające ze zmiany otoczenia i nowych prognoz, ocena jakości zastosowanych materiałów i systemów.
4. Najnowsze modele projektowania, realizacji i zarządzania infrastrukturą, w tym BIM, Asset Management.
5. Zagadnienia związane z obiektami inżynierskimi w szczególności stosowaniem najnowszych osiągnięć technologicznych i materiałowych przy budowie, rozbudowie, czy też remontach istniejącej infrastruktury kolejowej.
6. Certyfikacja i dopuszczenia do eksploatacji podsystemów strukturalnych wynikających z interoperacyjności.
7. Wdrażanie IV pakietu kolejowego.
8. Nowa jakość i rozwój procesów utrzymania infrastruktury na zmodernizowanych liniach kolejowych – w szczególności z $V=160\text{km/h}$ i więcej, w tym doświadczenia z eksploatacji linii CMK i Warszawa – Gdańsk z prędkością maksymalną 200 km/h.
9. Rozwój transportu szynowego w aglomeracjach i poprawa dostępności w regionach, Program Kolej Plus.
10. Kolej XXI wieku – możliwości finansowania zewnętrznego prac badawczo-rozwojowych i innowacji.
11. Zagadnienia transportu szynowego w kształceniu na uczelniach technicznych.

MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Artykuły przygotowane do wygłoszenia na konferencji, po dokonaniu recenzji, zostaną opublikowane w Zeszytach Naukowo-Technicznych SITK RP Oddziału w Krakowie i wręczone uczestnikom w dniu rozpoczęcia konferencji. Do publikacji przyjmujemy również artykuły w języku angielskim.

Sposób przygotowania tekstów do druku znajduje się na stronie internetowej: <http://www.sitk.org.pl/zeszyty-naukowo-techniczne/>.

Materiały do publikacji prosimy przesyłać na adres e-mail: konferencja.nowoczesne@gmail.com

Organizatorzy zapraszają młodych inżynierów w wieku do 35 lat do przygotowania i wygłoszenia referatów. Najbardziej innowacyjny, oceniony i wybrany przez Komitet Naukowy zostanie nagrodzony przez Organizatorów.

WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa w KONFERENCJI jest przesłanie KARTY ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA e-mailem lub rejestracja przez FORMULARZ ON-LINE – karta zgłoszenia oraz formularz on-line dostępne na naszej stronie internetowej: <http://www.sitk.org.pl> oraz dokonanie wpłaty **1590,00 + VAT 23%** za osobę na konto SITK RP Oddział w Krakowie, 30-804 Kraków, ul. Siostrzana 11, Bank PEKAO S.A. nr 43 1240 4722 1111 0000 4859 0666 w terminie **do 20 października 2021 roku.**

Na przelewie prosimy koniecznie podać nazwisko(a) uczestnika(ów) konferencji lub numer faktury VAT

O ewentualnej rezygnacji z uczestnictwa w konferencji prosimy powiadomić Komitet Organizacyjny pisemnie na adres Oddziału do dnia **15.11.2021 r.** W przeciwnym wypadku nie będzie możliwy zwrot kosztów uczestnictwa.

ADRES DLA KORESPONDENCJI

SITK RP Oddział w Krakowie, ul. Siostrzana 11, 30-804 Kraków

e-mail: anna.karpierz@sitk.org.pl lub janina.mrowinska@sitk.org.pl

DODATKOWA INFORMACJA

Biurowisko Oddziału SITK RP w Krakowie tel. 12 658-93-72, 12 658-93-74 lub <http://www.sitk.org.pl>