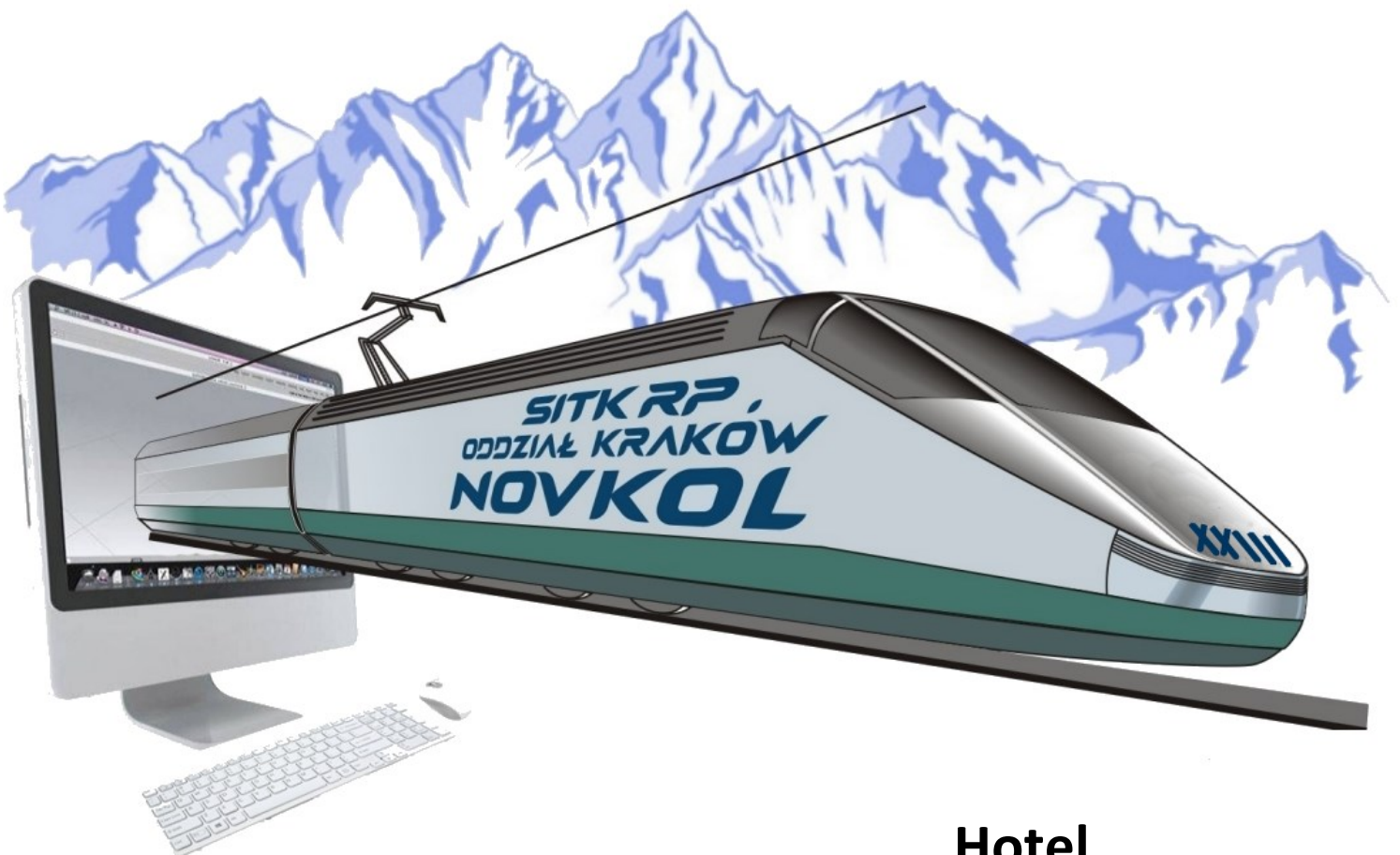


SZCZEGÓŁOWY PROGRAM KONFERENCJI



NOWOCZESNE TECHNOLOGIE I SYSTEMY ZARZĄDZANIA W TRANSPORCIE SZYNOWYM



PARTNER KONFERENCJI

 MAŁOPOLSKA

Hotel

Nosalowy Dwór Resort & Spa

4 – 6 grudnia 2024 r.

04 grudnia 2024 r. – środa

9.00 - 12.00 Rejestracja uczestników w biurze konferencyjnym

12.00-13.00 Obiad

13.00-14.00 **Otwarcie konferencji** **Sala GERLACH – budynek: Rezydencja II**

– powitanie gości:

Józefa Majerczak Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego Konferencji

– wystąpienia zaproszonych gości:

Piotr Malepszak Podsekretarz stanu, Ministerstwo Infrastruktury

Ignacy Góra Prezes Urzędu Transportu Kolejowego

Krzysztof Jan Klęczar Wojewoda Małopolski

Łukasz Smółka Marszałek Województwa Małopolskiego

Tadeusz Ryś Przewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych, MSWiA

Piotr Wyborski Prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Filip Czernicki Prezes Zarządu Centralny Port Komunikacyjny

Andrzej Szarata Rektor Politechniki Krakowskiej

Adam Wielądek Honorowy Przewodniczący UIC

Filip Pachla Wiceprezes Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Mirosław Boryczko Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie

Jacek Paś Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP

– życzenia z okazji Jubileuszy Firm: SBM Sp. z o.o.; TINES Rail S.A.

SALA GERLACH budynek: Rezydencja II

14.00-14.30

SESJA OTWIERAJĄCA

14.00-14.15 dr inż. Ignacy Góra - Konieczność wdrażania europejskiego systemu zarządzania ruchem w systemie kolejowym

14.15-14.30 mgr Piotr Wyborski - Wystąpienie Prezesa Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

SALA GERLACH budynek: Rezydencja II

14.30-16.00

SESJA I: TRANSPORT SZYNOWY – SZANSE I ZAGROŻENIA

Przewodniczący: **prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata**

14.30 [15 min.]	prof. dr hab. Juliusz Engelhardt	Uniwersytet Szczeciński	Perspektywy rozwoju kolejowych przewozów międzynarodowych w Polsce
14.45 [15 min.]	Marita Szustak	Prezes Zarządu Izby Gospodarczej Transportu Lądowego	4 x P - priorytety 2025
15.00 [15 min.]	Adrian Furgalski	Prezes Zarządu Zespołu Doradców Gospodarczych TOR; Forum Kolejowe Railway Business Forum	Polskie KDP - europejska lekcja do odrobienia
15.15 [15 min.]	dr inż. Piotr Szadkowski	Członek Zarządu SBM Sp. z o.o.	Przegląd technologii wykonania prac nawierzchniowo- podtorzowych pod kątem ich kosztów i niezbędnego czasu zamknięć torowych
15.30 [10 min.]	Tomasz Szuba	Prezes Zarządu TINES Rail S.A.	Jubileusz 20-lecia TINES
15.40 [10 min.]	Paweł Nogowicz	Prezes Zarządu EVERCOM	Dżuma nigdy nie umiera. Zagrożenia w procesach cyfryzacji transportu kolejowego
15.50 [10 min.]	Anna Szczygielska	Członek Zarządu KOMBUD GROUP S.A.	Kombud Group - perspektywa rynku srk

16.00-16.30 Przerwa na kawę

SALA GERLACH budynek: Rezydencja II

16.30-18.00

SESJA II: INWESTYCJE W TRANSPORCIE SZYNOWYM, NOWOCZESNE TECHNOLOGIEPrzewodniczący: **prof. dr hab. Juliusz Engelhardt**

16.30 [15 min.]	dr hab. inż. Andrzej Massel	Dyrektor Instytutu Kolejnictwa	Aktualne tendencje w zakresie budowy i eksploatacji kolei dużych prędkości
16.45 [15 min.]	dr hab. inż., prof. PK Piotr Kisielewski	Politechnika Krakowska	Koleje dużych prędkości – trendy światowe i perspektywa polska
17.00 [15 min.]	Zbigniew Szafranski	Przewodniczący Rady Nadzorczej Centralny Port Komunikacyjny	Jak najlepiej wykorzystać CPK
17.15 [15 min.]	dr hab. inż. Andrzej Kochan	Dyrektor Ośrodka Certyfikacji Transportu Politechnika Warszawska	Propozycje rozwiązań związanych z Handoverem RBC w kontekście kolei dużych prędkości
17.30 [10 min.]	dr inż. Marcin Kowalski	Prezes Zarządu P.U.T. GRAW Sp. z o.o. A GOLDSCHMIDT COMPANY	Doświadczenia Grupy Goldschmidt w zakresie automatycznych systemów pomiarowych
17.40 [10 min.]	Tomasz Szyszka	Dyrektor Generalny VOSSLOH Fastening Systems Poland Sp. z o.o.	Engineered Polymer Sleeper (EPS) jako pionierskie rozwiązanie przyszłości oraz przykład zrównoważonego rozwoju
17.50 [10 min.]	Paweł Mróz	Członek Zarządu COVER Technologies Sp. z o.o.	Technologie Cover w remontach dróg kolejowych z uwzględnieniem napraw popowodziowych

SALA RYSY budynek: Grand

18.05-19.15

PANEL DYSKUSYJNY – Perspektywy rozwoju kolei w PolsceProwadzący: **prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata, prof. dr hab. inż. Juliusz Engelhardt**

18.05 [70 min]	Paneliści: Piotr Malepszak Piotr Wyborski Piotr Rachwalski Andrzej Massel Marita Szustak Adrian Furgalski	Podsekretarz stanu, Ministerstwo Infrastruktury Prezes Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Członek Zarządu Centralny Port Komunikacyjny Dyrektor Instytutu Kolejnictwa Prezes Zarządu Izby Gospodarczej Transportu Lądowego Prezes Zarządu Zespołu Doradców Gospodarczych TOR, Forum Kolejowe Railway Business Forum
-------------------	--	---

20.00 – **Uroczysta kolacja w Hotelu NOSALOWY DWÓR RESORT & SPA z Gwiazdą wieczoru Zespołem ELETRYCZNE GITARY zaproszonym przez firmę SBM oraz kontynuacja życzeń jubileuszowych.****05 grudnia 2024 r. – czwartek**

7.00-8.30 Śniadanie

SALA GERLACH – sektor A; budynek: Rezydencja II

8.30-10.45

SESJA III A: INNOWACJE W KIEROWANIU I STEROWANIU RUCHEM KOLEJOWYMPrzewodniczący: **dr hab. inż. Andrzej Kochan**

8.30 [15 min.]	mgr inż. Łukasz Gruba inż. Maciej Gutkowski	Ośrodek Certyfikacji Transportu Politechnika Warszawska	Projekt demonstratora i laboratorium FRMCS
8.45 [15 min.]	inż. Iga Samkowska	Ośrodek Certyfikacji Transportu Politechnika Warszawska	Inżynieria modeli danych infrastruktury kolejowej
9.00 [15 min.]	inż. Jan Kisielewicz	Ośrodek Certyfikacji Transportu Politechnika Warszawska	Zastosowanie multigrafu w inwentaryzacji infrastruktury kolejowej i weryfikacji zgodności
9.15 [15 min.]	dr hab. inż. prof. URad Waldemar Nowakowski	Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytet Radomski	Zastosowanie sterowników PLC w systemach sterowania ruchem kolejowym
9.30 [15 min.]	dr inż. Paweł Wontorski Magdalena Dzierżak	KOMBUD GROUP S.A.	Projektowanie urządzeń zasilania (moduł PS) w systemie ksrk wg RCA-CPK
9.45 [15 min.]	dr inż. Paweł Wontorski Przemysław Majdak	KOMBUD GROUP S.A.	Zastosowanie środowiska programowania Dynamo w projektowaniu systemu srk w technologii BIM
10.00 [15 min.]	Anna Górna Konrad Bartosiak	KOMBUD GROUP S.A.	System zdalnego sterowania i kontroli dyspozytorskiej jako inspiracja dla rozwoju OCS/TMS
10.15 [15 min.]	Łukasz Sitarek Karol Gruszka Dobromir Jasiński	KOMBUD GROUP S.A.	Polski system ETCS L1 LS – interoperacyjność za niską cenę
10.30 [15 min.]	Andrzej Węclewski	Dyrektor ds. Automatyki Sterowania Ruchem Kolejowym ELESTER Sp. z o.o.	System sygnalizacji przejazdowej PERUN – wyzwania eksploatacyjne a standardy bezpieczeństwa

10.45-11.15 Przerwa na kawę

SALA GERLACH – sektor B; budynek: Rezydencja II

8.30-10.45

SESJA III B: NAWIERZCHNIA I PODTORZE

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski

8.30 [15 min.]	dr inż. Michał Pawłowski	Politechnika Poznańska	Wybrane podtorzowe aspekty wymiany nawierzchni kolejowej
8.45 [15 min.]	dr hab. inż., prof. PWr Danuta Bryja	Politechnika Wrocławska	Problem obliczania podłużnej siły krytycznej w szynach toru bezстыkowego
9.00 [15 min.]	Wojciech Rink	Naczelnik Wydziału Konstrukcji i Diagnostyki i Nawierzchni Kolejowej Biuro Dróg Kolejowych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Dostosowanie systemu zarządzania utrzymaniem dróg kolejowych do eksploatacji kolei dużych prędkości
9.15 [15 min.]	Tomasz Wesotowski	Zastępca Dyrektora Biura Biuro Nieruchomości, Geodezji i Geoinformacji PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Geoinformacja jako wsparcie inwestycji kolejowych
9.30 [15 min.]	Iwo Wituła	Dyrektor Handlowy GRILTEX POLSKA Sp. z o.o.	Geokompozyty w obszarze infrastruktury – praktyczne przykłady na bazie realizowanych budów
9.45 [5 min.]	Sebastian Banach	Manager ds. Technologii i Projektów Kolejowych HUGARD POLSKA Sp. z o.o.	EuroHarz®Rail. Efektywne rozwiązania P&T do mocowań szyn tramwajowych. Najlepsze wsparcie dla jakości
9.50 [10 min.]	Kamil Hajduk	Prezes Zarządu BAHATI RAIL Sp. z o.o.	Akustyczne absorbery szynowe - skuteczna ochrona przed hałasem
10.00 [15 min.]	Oskar Nojszewski	Dyrektor handlowy GEOBEAR Sp. z o.o.	Wykorzystanie geopolimerów w szybkich i bezinwazyjnych naprawach podtorza
10.15 [10 min.]	Andrzej Zamaro	Doradca Techniczny EPUFLOOR Sp. z o.o.	Nowe systemy w ofercie Epufloor
10.25 [10 min.]	Piotr Walczak	TERGON Sp. z o.o.	Geotechnika w infrastrukturze kolejowej - na przykładzie LK104
10.35 [5 min.]	dr inż. Dorota Błaszczewicz	Politechnika Krakowska	Oferta studium podyplomowego „Drogi szynowe” na Politechnice Krakowskiej
10.40 [1 min.]		BUDOKOP GEOTECHNIKA Sp. z o.o.	Film promocyjny
10.41 [1 min.]		PRIMOST POŁUDNIE Sp. z o.o.	Film promocyjny

10.45-11.15 Przerwa na kawę

SALA GERLACH – sektor A; budynek: Rezydencja II11.15-12.45 **SESJA IV A: PROBLEMATYKA TRANSPORTOWA Z PERSPEKTYWY BRANŻY TABORU SZYNOWEGO**

Przewodniczący: dr hab. inż. Andrzej Massel

11.15 [15 min.]	Jacek Fink-Finowicki	Kierownik proj. taborowych SIEMENS MOBILITY Sp. z o.o.	Masa – efektywność energetyczna kontra komfort i bezpieczeństwo
11.30 [15 min.]	dr inż. Maciej Andrzejewski	SITK Oddział w Poznaniu	Efekty projektów B+R+I dla sektora kolejowego
11.45 [15 min.]	dr inż. Rafał Cichy dr inż. Piotr Michalak	- Dyrektor Instytutu - Kierownik Sekcji Rozwoju Pojazdów Szynowych Sieć Badawcza Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny	Transport autonomiczny SMART-TRAM
12.00 [15 min.]	dr Maciej Górowski	Z-ca kierownika Działu Badań i Rozwoju NEWAG S.A.	Rozwój kompetencji kadr inżynierskich w ramach współpracy NEWAG z uczelniami wyższymi
12.15 [15 min.]	dr inż. Mateusz Nowak dr inż. Wojciech Misztal dr inż. Maciej Andrzejewski	Politechnika Poznańska; Stow. Ekspertów i Menedżerów Transportu Szynowego	Zastosowanie Bezzałogowych Statków Powietrznych (BSP) do monitorowania infrastruktury kolejowej
12.30 [15 min.]	dr Iwona Karasiewicz	Instytut Kolejnictwa	Wybrane zagadnienia z obszaru zarządzania ryzykiem dostawcami w obszarze cyberbezpieczeństwa

13.00-14.00 Obiad

SALA GERLACH – sektor B; budynek: Rezydencja II**11.15-13.00 SESJA IV B: NAWIERZCHNIA BEZPODSYPKOWA DLA KOLEI DUŻYCH PRĘDKOŚCI – SESJA JUBILEUSZOWA 20-LECIA TINES**

Przewodniczący: dr hab. inż. Danuta Bryja, prof. PWR, mgr inż. Tomasz Szuba

11.15 [20 min.]	Tomasz Szuba	Prezes Zarządu TINES Rail S.A.	20 lat działalności TINES na rzecz wdrożenia i rozwoju w Polsce systemów nawierzchni bezpodsytkowej.
11.35 [20 min.]	dr hab. inż., prof. PK Alicja Kowalska-Koczwara	Zastępca Kierownika Katedry Mechaniki Budowli i Materiałów Politechnika Krakowska	Podłogi przyszłości: Innowacyjne rozwiązania TINES od komfortu domowego po przemysłową ochronę antywibracyjną
11.55 [20 min.]	Michał Rybacki	Manager wdrożenia i innowacji TINES Rail S.A.	Duże prędkości z systemami TINES: nawierzchnie bezpodsytkowe w tunelach i na obiektach inżynieryjnych. Skrzyżowania dróg kolejowych i skrzyżowania kolejowo-drogowe
12.15 [15 min.]	Daniel Głodek	Specjalista Zakładu Dróg Kolejowych i Przewozów Instytut Kolejnictwa	Badania eksploatacyjne: Zintegrowana nawierzchnia kolejowo-drogowa TINES® LC-L
12.30 [15 min.]	Magdalena Bodzoń	Technolog TINES Rail S.A.	Inżynieria materiałowa: Rola polimerów TINES® Polyrail w drogach szynowych o konstrukcji bezpodsytkowej

Prezentacje:

12.45 [10 min.]	Tomasz Matkowski	Dyrektor Biura Biuro Techniczno-Naukowe TECHNOLIGHT Tomasz Matkowski	Ewolucja jakościowa opraw oświetleniowych LED
12.55 [1 min.]		PRIMOST POŁUDNIE Sp. z o.o	Film promocyjny

13.00-14.00 Obiad

SALA GERLACH – sektor A; budynek: Rezydencja II**14.00-15.45 SESJA V A INNOWACJE W PASAŻERSKIM TRANSPORCIE KOLEJOWYM**

Przewodniczący: dr inż. Sabina Puławska-Obiedowska

14.00 [15 min.]	Krzysztof Dyl	Zastępca Prezesa Urząd Komunikacji Elektronicznej	Sieci bezprzewodowe jako narzędzie innowacji w transporcie kolejowym
14.15 [15 min.]	Mikołaj Grzyb Szymon Wiśniewski	-Prezes Związku Samorządowych Przewoźników Kolejowych; -Naczelnik Wydziału Kwalifikacji Zawodowych KOLEJE WIELKOPOLSKIE	Doświadczenia z eksploatacji pojazdów i linii wyposażonych w system ETCS 1LLS. Wpływ nowoczesnej technologii na poprawę bezpieczeństwa i interoperacyjności kolei w Polsce
14.30 [15 min.]	Wojciech Dinges	Wiceprezes Zarządu ds. technicznych POLREGIO S.A	Rozwój i innowacje w przewozach pasażerskich w kontekście Programu Kolej Plus
14.45 [15 min.]	Tomasz Hupało	Koordinator ds. dostępności Urząd Komunikacji Elektronicznej; KOLEJE ŚLĄSKIE	Polski Akt o Dostępności i jego wpływ na pasażerski transport kolejowy
15.00 [15 min.]	Szymon Sobczak	Członek Zarządu KOLEJE MAZOWIECKIE	Koleje Mazowieckie – potencjał i innowacje
15.15 [15 min.]	Marek Nitkowski	Prezes Zarządu KOLEJE WIELKOPOLSKIE	Rozwiązania organizacyjne i infrastrukturalne dla rozwoju kolejowych przewozów pasażerskich w aglomeracji i regionie
15.30 [15 min.]	dr inż. Igor Gisterek	Politechnika Wroclawska	Infrastrukturalne i organizacyjne działania dla przyspieszania transportu tramwajowego

15.45-16.45 Przerwa na kawę

SALA GERLACH – sektor B; budynek: Rezydencja II

14.00-16.30

SESJA V B: INFRASTRUKTURA TRANSPORTU SZYNOWEGO

Przewodniczący: dr hab. inż. Juliusz Sołkowski, prof. PK, dr hab. inż. Waldemar Nowakowski, prof. URad

14.00 [15 min.]	prof. dr hab. inż. Marek Sitarz	Akademia WSB	Prawne, organizacyjne i finansowe zagadnienia napraw awaryjnych infrastruktury kolejowej w Polsce
14.15 [15 min.]	prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski	Kierownik Zakładu Inżynierii Drogowej, Kolejowej, Mostów i Tuneli Uniwersytet Zielonogórski	Technika w służbie historii - przykład mostu kolejowego przez Wisłę w Toruniu
14.30 [15 min.]	dr hab. inż., prof. IK Marek Pawlik	Zastępca Dyrektora ds. Interoperacyjności Kolei Instytutu Kolejnictwa	Cyberbezpieczeństwo kolejowych systemów eksploatacyjnych, obowiązki, wyzwania, wsparcie
14.45 [15 min.]	dr Beata Grabowska-Bujna	SBM Sp. z o.o.	Kompetencje kadry menedżerskiej w przedsiębiorstwach kolejowych w kontekście kształtowania kultury bezpieczeństwa - wyniki badań empirycznych
15.00 [15 min.]	Radosław Burak-Romanowski	Dyrektor Biura; Biuro Energetyki PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Wyzwania technologiczne związane z infrastrukturą energetyczną w ramach przebudowy i utrzymania linii kolejowych
15.15 [15 min.]	dr inż. Piotr Wulgaris Adam Majchrzak	- Dyrektor Biura; - Dyrektor Proj. ds. obszarowych centrów sterowania; Biuro Automatyki PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Od kierowania do zarządzania ruchem – koncepcja Obszarowych Centrów Sterowania Ruchem Kolejowym
15.30 [15 min.]	Katarzyna Koprowska Dariusz Kamoda	- Dyrektor Proj. ds. zatwierdzeń instalacji systemu ERTMS; - Zastępca Dyrektora Biura; Biuro Standaryzacji PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Aspekty prawne, techniczne i organizacyjne procesu zatwierdzeń instalacji przytorowych systemu ERTMS z perspektywy Zarządcy Infrastruktury
15.45 [15 min.]	Kamil Wójtowicz	KOMBUD GROUP S.A.	Cyberbezpieczeństwo w nowoczesnych systemach srk
16.00 [15 min.]	Karol Trzoński	Państwowa Komisja Badania Wypadków Kolejowych MSWiA	Wydarzenie związane z modernizacją linii kolejowych
16.15 [15 min.]	Martyna Jakimowicz Jerzy Zariczny Jan Topolewicz	Transprojekt Gdański Sp. z o.o.	Ruchowe i utrzymaniowe aspekty kształtowania linii kolejowej dużych prędkości na przykładzie CMK Północ

16.30-16.45 Przerwa na kawę

SALA GERLACH – sektor A; budynek: Rezydencja II

16.45-18.00

SESJA VI: MOŻLIWOŚCI, SZANSE I ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z WYKORZYSTANIEM SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Przewodniczący: mgr inż. Zbigniew Szafrąński, mgr inż. Jacek Baldy

16.45 [5 min.]	Zbigniew Szafrąński Jacek Baldy	- Przewodniczący Rady Nadzorczej CPK - Doradca Zarządu PIXEL Sp. z o.o.	Wprowadzenie do sesji
16.50 [15 min.]	Łukasz Piotrowicz	Dyrektor CRAYON Poland Sp. z o. o.	Kolej na AI – Wirtualni Asystenci AI jako wsparcie pracowników branży transportu szynowego
17.05 [15 min.]	Piotr Pietrzak	Dyrektor ds. Technologii IBM Poland	Rola AI w integracji transportu szynowego z innymi środkami transportu celem kompleksowej obsługi pasażera
17.20 [15 min.]	Dariusz Głuchowski	Mentor drużyny Wicemistrzów Świata w robotyce Spice Gears FRC 5883 oraz ekipa Fundacja Akademia Robotyki	Prezentacja live robotów sportowych, wykorzystane technologie AI w ich konstrukcji
17.35 [25 min.]	Jacek Baldy Dariusz Głuchowski Marek Pawlik Piotr Pietrzak Łukasz Piotrowicz Zbigniew Szafrąński		PANEL DYSKUSYJNY Sztuczna inteligencja: kolej na Kolej

Prowadzący: prof. Adam Wysokowski, dr hab. inż. Andrzej Kochan, dr hab. inż. Andrzej Massel, prof. Danuta Bryja, mgr inż. Tomasz Szuba, dr inż. Sabina Puławska-Obiedowska, prof. Juliusz Sołkowski, prof. Waldemar Nowakowski, mgr inż. Zbigniew Szafranski, mgr inż. Jacek Baldy oraz mgr inż. Paweł Nogowicz - Członek Polskiego Tow. Informatycznego, Ekspert ds. bezpieczeństwa

18.05 [15 min.]	prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski	Przewodniczący Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej	Sprawozdanie i wnioski z powodzi 1997 roku na tle sytuacji obecnej
18.20 [45 min.]	Dyskusja w tematyce obejmującej sesje: Innowacje w kierowaniu i sterowaniu ruchem kolejowym; Nawierzchnia i podtorze; Problematyka transportowa z perspektywy branży taboru szynowego; Nawierzchnia bezpodsytkowa dla kolei dużych prędkości; Innowacje w pasażerskim transporcie kolejowym; Infrastruktura transportu szynowego. Możliwości, szanse i zagrożenia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji		
19.05 [10 min.]	Przyjęcie uchwał i wniosków z konferencji		

20.00 – Uroczysta kolacja w Hotelu NOSALOWY DWÓR RESORT & SPA z Gwiazdą wieczoru Zespołem OMEN BAND zaproszoną przez Firmę TINES Rail oraz kontynuacja życzeń jubileuszowych;
 Bar Koktajlowy, na który zaprasza KOMBUD GROUP;
 Losowanie nagród w ramach Konkursu „AKTYWNY UCZESTNIK”.

06 grudnia 2024 r. – piątek

7.00 – 8.30 Śniadanie

8.00 - 12.30 Wycieczka techniczna - zwiedzanie maszynowni Kolei linowo - terenowej Gubałówka

12.30-14.00 Obiad

Odjazd autokaru do Krakowa: 13.30

GENERALNY PARTNER KONFERENCJI



DIAMENTOWY PARTNER KONFERENCJI



ZŁOTY PARTNER KONFERENCJI



OFICJALNY PARTNER KONFERENCJI



PARTNER KONFERENCJI



PATRONAT MEDIALNY

