

Spis treści

Działalność Oddziału	2
Kalendarium Oddziału	2
Z posiedzeń Zarządu Oddziału	5
Wydarzenia z życia Oddziału	11
Konferencje i seminaria organizowane przez Oddział	11
XXII Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowoczesne Technologie i Systemy Zarządzania w Transporcie Szynowym NOVKOL 2023”	11
Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG 2024	24
Technologie AI na rynku transportowym	24
Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2024.	25
Świąteczne Warsztaty „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” - część III	26
Spotkanie Gwiazdkowe Oddziału SITK RP w Krakowie	28
Warsztaty „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” - część IV	34
Prof. Michał Strach uzyskał tytuł Eksperta NOT	37
Przyjęcia i ustanie członkostwa	39
Prelekcje z cyklu „Koleje świata”	39
Prace remontowo-modernizacyjne w siedzibie Oddziału	40
Wydarzenia techniczne, integracyjne, kulturalne	42
Noworoczne Spotkanie Oplatkowe Samorządów Małopolski i Polski	42
Bal Karnawałowy	43
Spotkanie ze sztuką	45
Z działalności Biura Ekspertyz	47
Udział w przetargach	47
Zawarte umowy	47
Kursy przygotowawcze do egzaminu na certyfikat kompetencji zawodowych w transporcie drogowym	47
Z żałobnej karty	48
Sprawozdanie Zarządu Oddziału SITK RP w Krakowie z działalności w 2023 roku.	53
Opinia Komisji Rewizyjnej	90
Wstępny plan konferencji, seminariów, wyjazdów technicznych i wydarzeń integracyjnych Oddziału SITK RP w Krakowie na rok 2024	92

Działalność Oddziału

Kalendarium Oddziału

Grudzień 2023

<i>Data</i>	<i>Godzina</i>	<i>Temat</i>	<i>Osoby odpowiedzialne</i>
01 grudnia		XXII Konferencja „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2023”, Zakopane Hotel Nosalowy Dwór	J.Majerczak, J.Mrowińska
07 grudnia	16.00	Warsztaty z cyklu „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” w siedzibie Oddziału przy ul. Siostrzanej 11	A.Reszczyk
08 grudnia	14.00	Spotkanie Wigilijne Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Krakowskiej w Sali Senackiej PK	J.Majerczak
11 grudnia	17.00 - 20.00	Spotkanie świąteczne Członków Oddziału i gości, Dom Kultury Kolejarza	J.Majerczak
12 grudnia	15.00	Świąteczne Zebranie Delegatów Krakowskiej Rady FSNT NOT w Sali A budynku „Domu Technika” przy ul. Straszewskiego 28	J.Majerczak
14 grudnia	13.30	Posiedzenie Rady Krajowej SITK RP i spotkanie świąteczne w Warszawskim Domu Technika NOT, Warszawa ul. Czackiego	J.Majerczak, W.Starowicz
15 grudnia	18.00	Spotkanie opłatkowe Oddziału Krakowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Restauracji Zalipianki przy ul. Szewskiej 24	J.Majerczak
19 grudnia	11.30	Tradycyjne spotkanie świąteczne Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Krakowie - Powiat Grodzki w siedzibie PINB przy Wielickiej 28a	J.Majerczak
19 grudnia	17.00	Spotkanie Bożonarodzeniowe Koła w Mota-Engil Central Europe S.A. online	B.Toporska
27 grudnia	18.30	Zebranie Zarządu Oddziału na platformie Webex	J.Mrowińska J.Majerczak

Styczeń 2024

<i>Data</i>	<i>Godzina</i>	<i>Temat</i>	<i>Osoby odpowiedzialne</i>
11 stycznia		Przekazanie do MOiB podsumowania szkoleń i konferencji organizowanych w roku 2023	J.Mrowińska
15 stycznia	18.30	Zebranie Zarządu Oddziału na platformie Webex	J.Majerczak, J.Mrowińska
18 stycznia	16.00	Zebranie świąteczno-noworoczne Koła Grodzkiego w siedzibie Oddziału SITK	W.Rudnicka, J.Mrowińska

18 stycznia	17.00	Spotkanie Noworoczne Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Restauracji Projekt Strzelnica w Krakowie	J.Majerczak
20 stycznia	19.00	Spotkanie Noworoczne Krakowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich połączone z I Balem Elektryka w Hotelu Qubus w Krakowie	J.Majerczak
22 stycznia	12.00	XXXI Noworoczne Spotkanie Oplatkowe Samorządów Małopolski i Polski w Urzędzie Miasta Krakowa	J.Majerczak
25 stycznia	16.00	Spotkanie Organizatorów Konferencji NOVKOL 2023 podsumowujące organizację konferencji w Domu Kultury Kolejarza	J.Majerczak, J.Mrowińska
29 stycznia	19.00	Zebranie Komitetu Organizacyjnego Konferencji NOVDRÓG 2024 na platformie Webex	B.Toporska, J.Mrowińska
31 stycznia		Przekazanie do Zarządu Krajowego Sprawozdania Statystycznego za rok 2023	J.Mrowińska, biuro

Luty 2024

<i>Data</i>	<i>Godzina</i>	<i>Temat</i>	<i>Osoby odpowiedzialne</i>
03 lutego		Bal Karnawałowy „Noc w Bangkoku” organizowany przez MOHB, KR FSNT NOT, Związek Mostowców i Stowarzyszenie Wychowanków w Forum Przestrzenie w Krakowie	J.Majerczak
5 lutego	16.00	Prelekcja „KOLEJE ŚWIATA - AZJA” w siedzibie Oddziału i na platformie Webex	J.Hydzik
6 lutego	16.00	Wizyta Prezes Józefy Majerczak u Wojewody Małopolskiego Krzysztofa Jana Klęczara	J.Majerczak
10 lutego	19.15	Wspólne wyjście do kina Kijów na spektakl „Telewizja kłamie” organizowane przez Koło Grodzkie dla członków i sympatyków SITK	W.Rudnicka
12 lutego	18.30	Zebranie Zarządu Oddziału online na platformie Webex	J.Majerczak, J.Mrowińska
16 lutego		Spotkanie Noworoczne Oddziału SITK w Poznaniu połączone z uroczystym wręczeniem Odznaczeń Honorowych	G.Dyrkacz
22 lutego	13.00	Posiedzenie Terenowej Komisji Konkursowej KR FSNT NOT Ogólnopolskiego Konkursu Mistrz Techniki FSNT NOT 2023/2024	J.Majerczak
25 lutego		Przesłanie do Zarządu Krajowego SITK wniosków kandydatów do nagrody SITK „ERNEST za 2023” w poszczególnych kategoriach oraz wniosku kandydata do Medalu im. H.Komorowskiego	J.Mrowińska
27 lutego	13.00	Spotkanie Prezes Józefy Majerczak z Partnerem Generalnym Konferencji NOVKOL 2024	J.Majerczak

27 lutego	17.30	Debata nt. „Rola stowarzyszeń naukowo-technicznych dla zrównoważonego rozwoju” organizowana przez KR FSNT NOT w Krakowskim Domu Technika NOT	M.Szałkowski
29 lutego	16.00	Warsztaty z cyklu „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” w siedzibie Oddziału przy ul. Siostrzanej 11	A.Reszczyk

Marzec 2024

<i>Data</i>	<i>Godzina</i>	<i>Temat</i>	<i>Osoby odpowiedzialne</i>
4 marca	16.30	Zebranie Zarządu Oddziału w siedzibie Oddziału	J.Majerczak, J.Mrowińska
05 marca	16.00	Prelekcja J.Hydzika z cyklu „KOLEJE ŚWIATA” w siedzibie Oddziału SITK i na platformie Webex	J.Hydzik
9 marca	paź.30	Walne Zebranie Sprawozdawczo-Programowo-Wyborcze Członków Stowarzyszenia Architektów Polskich Oddział Kraków, w Sali Miedzianej „Kupferhaus” Muzeum Krakowa	J.Majerczak

*Opracowanie: Janina Mrowińska
Sekretarz Oddziału*

Z posiedzeń Zarządu Oddziału

Posiedzenie Zarządu Oddziału w dniu 27 grudnia 2023 r.:

- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie zatwierdził Protokół nr 12(20)/2023 z posiedzenia Zarządu w dniu 6 listopada 2023 r.
- Zarząd pozytywnie rozpatrzył wnioski o przeniesieniu składek niewykorzystanych w 2023 roku przez: Koło w GDDKiA Oddział w Krakowie Rejon Kraków, Koło w Zespole Szkół nr 1 w Krakowie, Koło w Mota-Engil Central Europe S.A. oraz Koło przy Politechnice Krakowskiej na rok 2024.
- Prezes Józefa Majerczak przekazała informację o przebiegu i dokonała podsumowania XXII Konferencji Naukowo-Technicznej „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2023”, która odbyła się w dniach 29 listopada - 01 grudnia 2023 roku w Zakopanem.
- Wiceprezes Beata Toporska poinformowała o stanie przygotowań do VI Konferencji Naukowo-Technicznej "Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDRÓG 2024", która odbędzie się w Niepołomicach w dniach 17-19 kwietnia 2024 roku.
- Prezes Józefa Majerczak przekazała informację o przebiegu Spotkania Gwiazdkowego Oddziału, które odbyło się w dniu 11 grudnia 2023 r. w DK „Kolejarza”.
- Omówiono propozycje do Planu konferencji i seminariów na rok 2024.
- Kol. Anna Reszczyk przekazała informację na temat aktualnego stanu prac remontowych prowadzonych w siedzibie Oddziału.
- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie przyjął do Oddziału kol. Bogdana Kondratowicza do Koła w PNUIK Kraków.
- Poinformowano o śmierci Profesora Włodzimierza Czyczyły – członka Koła przy Politechnice Krakowskiej.
- Prezes Honorowy prof. Wiesław Starowicz poinformował o krokach podjętych w sprawie wydawnictwa czasopisma „Transport Miejski i Regionalny”.

- Wiceprezes Grzegorz Dyrkacz poinformował o zorganizowaniu przez Koło w MPK S.A. w Krakowie świątecznej akcji charytatywnej „Paczka na Gwiazdkę”.

Posiedzenie Zarządu Oddziału w dniu 15 stycznia 2024 r.:

- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie zatwierdził Protokół nr 13(21)/2023 z posiedzenia Zarządu w dniu 27 grudnia 2023 r.
- Zarząd pozytywnie rozpatrzył wnioski o przeniesieniu składek niewykorzystanych w 2023 roku przez: Koło Grodzkie, Koło w PNUIK, Koło w GDDKiA Oddział w Krakowie, Koło w MPK S.A. w Krakowie i Krakowskie Koło Kolejarzy na rok 2024.
- Prezes Józefa Majerczak poinformowała o rozpoczęciu działań organizacyjnych związanych z 51 edycją konkursu Oddziału na najlepsze prace dyplomowe. Omówiono sprawy związane ze sposobem i metodyką dokonywania oceny prac zgłaszanych na konkurs.
- Omówiono zgłoszenia do Planu konferencji i seminariów na rok 2024.
- Przedyskutowano sprawę odznaczeń stowarzyszeniowych i państwowych dla zasłużonych, aktywnych członków Oddziału.
- Sekretarz Janina Mrowińska poinformowała o stanie przygotowań do VI Konferencji Naukowo-Technicznej "Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG 2024", która odbędzie się w Niepołomicach w dniach 17-19 kwietnia 2024 roku.
- Kol. Anna Reszczyk przekazała informację na temat aktualnego stanu prac remontowych prowadzonych w siedzibie Oddziału.
- Kol. Marek Błeszyński zreferował stan przygotowań lokalu na II piętrze siedziby Oddziału przeznaczzonego na wynajem.
- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie zatwierdził ustanie członkostwa Piotra Toporskiego i Wojciecha Babiara z Koła w Mota-Engil Central Europe S.A.
- Pani Prezes poinformowała o rozszerzenia formuły nagrody im. Profesora Henryka Bałucha o nagrody finansowe z Funduszu firmy Koldrog.
- Pani Prezes poinformowała o planowanym w dniu 25.01.br. spotkaniu z nowym Wojewodą Małopolskim, podczas którego przedstawi cele i działania naszego Stowarzyszenia i Oddziału.
- Poinformowano o podjętych działaniach w sprawie nadania nazwy nowej kładce na Wiśle na Ludwinowie.

- Pani Prezes poinformowała o swoim udziale i przebiegu spotkania Polsko-Ukraińskiej Izby Gospodarczej, które odbyło się w Sali Obrad UMK w dniu 15 stycznia 2024.
- Pani Prezes poinformowała o otrzymanej prośbie Koła Naukowego TRANSIT z Politechniki Krakowskiej ws. możliwości opublikowania 5 najlepszych artykułów z organizowanej w marcu br. konferencji studenckiej w czasopiśmie „Transport Miejski i Regionalny”.
- Podjęto decyzję o utworzeniu na stronie Oddziału galerii karykatur autorstwa kol. Marka Błęszyńskiego.
- Ustalono termin Zebrania Sprawozdawczego Oddziału na dzień 25.03.2024 r. na godz. 16.20 (I termin, II termin 16.30), zebranie odbędzie się w DK „Kolejarza”.
- Wiceprezes Grzegorz Dyrkacz poinformował o stanie przygotowań do kolejnej edycji konferencji „Problemy transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach PTZ”, która odbędzie się we wrześniu 2024 roku.
- Poinformowano o zaproszeniu na Bal Karnawałowy w stylu tajskim „Noc w Bangkoku (Forum Przestrzenie, 03.02.2024 r.).
- Omówiono sprawy organizacyjne związane z wyjazdem do Gruzji i Armenii.

Posiedzenie Zarządu Oddziału w dniu 12 lutego 2024 r.:

- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie zatwierdził Protokół nr 1(22)/2024 z posiedzenia Zarządu w dniu 15 stycznia 2024 r.
- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie podjął decyzję o przyznaniu dofinansowania dla Komisji ds. Seniorów i Pomocy Koleżeńskiej przy Krakowskiej Radzie FSNT NOT w Krakowie w kwocie 600,00 zł.
- Sekretarz Janina Mrowińska poinformowała o przygotowywanym Sprawozdaniu z działalności Oddziału w roku 2023, przekazała podstawowe dane statystyczne za rok 2023.
- Omówiono sprawy organizacyjne związane z organizowanym w dniu 25 marca 2024 r. Zebraniem Sprawozdawczym Oddziału.
- Wiceprezes Grzegorz Dyrkacz przekazał informacje na temat opracowanej bazy danych dotyczącej odznaczeń członków Oddziału i możliwościach jej wykorzystania.
- Zarząd wyłonił kandydatów do nagrody Ernest 2023 w poszczególnych kategoriach.

- Omówiono Plan konferencji i seminariów Oddziału na rok 2024.
- Omówiono stan przygotowań do 51 edycji konkursu prac dyplomowych SITK.
- Sekretarz Janina Mrowińska poinformowała o stanie przygotowań do VI Konferencji Naukowo-Technicznej "Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG 2024", która odbędzie się w Niepołomicach w dniach 17-19 kwietnia 2024 roku.
- Wiceprezes Grzegorz Dyrkacz przekazał informację o stanie przygotowań do V Konferencji Naukowo-Technicznej "Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego PTZ'2024" (Kraków, 12-13 września 2024 roku).
- Poinformowano o propozycji włączenia się w organizację jednodniowych, ogólnopolskich warsztatów nt. sztucznej inteligencji.
- Kol. Anna Reszczyk poinformowała o postępie prac remontowych prowadzonych w siedzibie Oddziału.
- Kol. Marek Błęszyński zreferował stan przygotowań lokalu na II piętrze siedziby Oddziału przeznaczonego na wynajem.
- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie zatwierdził ustanie członkostwa Tomasza Pawłowskiego z Koła GDDKiA Oddział w Krakowie Rejon Kraków.
- Omówiono sprawy organizacyjne związane z wyjazdowym posiedzeniem Zarządu Oddziału.
- Profesor Wiesław Starowicz poinformował o stanie prac nad przejęciem przez Oddział wydawnictwa czasopisma „Transport Miejski i Regionalny”.
- Poinformowano o wniosku złożonym przez Rektora Politechniki Krakowskiej prof. Andrzeja Szarotę do Prezydenta Miasta Krakowa o nadanie kładce na Ludwinowie imienia Rudolfa Modrzejewskiego.
- Poinformowano o planowanym w Krakowie w dniu 14 marca br. wyjazdowym posiedzeniu Zarządu Krajowego SITK przy udziale członków Zarządu Oddziału w Krakowie.
- Poinformowano o nadaniu przez Zarząd Główny NOT tytułu Eksperta NOT prof. Michałowi Strachowi z AGH (członek Koła przy Politechnice Krakowskiej).
- Poinformowano o Balu Karnawałowym w stylu tajskim „Noc w Bangkoku, który odbył się w Forum Przestrzenie w dniu 03.02.2024 r.

Posiedzenie Zarządu Oddziału w dniu 4 marca 2024 r.:

- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie zatwierdził Protokół nr 2(23)/2024 z posiedzenia Zarządu w dniu 12 lutego 2024 r.
- Zarząd omówił bilans i sprawozdanie finansowe za rok 2023 przedstawione przez księgową Oddziału p. Emilię Latochę.
- Sekretarz Janina Mrowińska przedstawiła Sprawozdanie z działalności Oddziału w roku 2023.
- Omówiono sprawy organizacyjne związane z organizowanym w dniu 25 marca 2024 r. Zebraniem Sprawozdawczym Oddziału.
- Omówiono rekomendowane kandydatury aktywnych, zasłużonych członków do odznaczeń stowarzyszeniowych.
- Poinformowano o złożonych przez Oddział wnioskach do nagrody Ernest 2023 w poszczególnych kategoriach.
- Zarząd w drodze głosowania jawnego przyznał dofinansowania do wydarzeń organizowanych przez Koło w Mota-Engil Central Europe S.A.: zwiedzania wystawy Wawel Podziemny - Lapidarium oraz Jarmarku Wielkanocnego (24.03.2024 r.), wyjazdu technicznego na Targi Autostrada do Kielc (10.04.2024 r.) oraz wyjazdu techniczno-integracyjnego na budowę aktualnie budowanego odcinka Zakopianki (S7) połączonego z wizytą w Tatrach - „Wiosenne krokusy - VII” (13.04.2024 r.).
- Omówiono stan przygotowań do 51 edycji konkursu prac dyplomowych SITK.
- Beata Toporska poinformowała o stanie przygotowań do VI Konferencji Naukowo-Technicznej "Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG 2024" (Niepołomice, 17-19 kwietnia 2024 roku).
- Danuta Schwertner przekazała informację o stanie przygotowań do V Konferencji Naukowo-Technicznej "Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego PTZ'2024" (Kraków, 12-13 września 2024 roku).
- Prezes Józefa Majerczak przekazała informację na temat przygotowań do XXIII Konferencji Naukowo-Technicznej „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2024” (Zakopane, 04-06 grudnia 2024 roku).
- Pani Prezes poinformowała o stanie przygotowań do pierwszego seminarium dotyczącego sztucznej inteligencji nt. „Technologie AI na rynku kolejowym” (Politechnika Krakowska, 21 maja 2024 roku).

- Kol. Marek Bleszyński zreferował stan przygotowań lokalu przeznaczonego na wynajem, który znajduje się na II piętrze siedziby Oddziału.
- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie przyjął do Oddziału kol Danutę Leśniak do Koła Grodzkiego.
- Zarząd w drodze głosowania jawnego jednogłośnie zatwierdził ustanie członkostwa Piotra Konia z Koła przy Politechnice Krakowskiej oraz Tadeusza Dorosza i Patryka Nylca z Koła w Mota-Engil Central Europe S.A.
- Omówiono sprawy organizacyjne związane z wyjazdowym posiedzeniem Zarządu Krajowego, które zaplanowano w dniu 14 marca 2024 r. w Krakowie.
- Prezes Józefa Majerczak przekazała informacje na temat posiedzenia Terenowej Komisji Konkursowej KR FSNT NOT w dniu 22 lutego 2024 r. i objęcia funkcji Przewodniczącej Terenowej Komisji Konkursu „Mistrz Techniki NOT”.
- Kol. Mariusz Szałkowski poinformował o debacie, która odbyła się w dniu 27 lutego 2024 r. w KR FSNT NOT, tematem debaty była „Rola stowarzyszeń naukowo-technicznych dla zrównoważonego rozwoju”.
- Pani Prezes poinformowała o wystosowaniu pisma z gratulacjami do prof. Janusza Bohatkiewicza, z okazji powołania Go z dniem 27 lutego 2024 r. przez Ministra Infrastruktury na stanowisko Dyrektora Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie.
- Kol. Marek Bleszyński poinformował i zachęcił do wzięciu udziału w organizowanym wyjściu do opery na sztukę „Straszny Dwór” (21 kwietnia 2024 r.).
- Kol. Anna Reszczyk zrelacjonowała przebieg Warsztatów z cyklu „Kobieta inżynier w pracy i poza nią – część IV”, które odbyły się w dniu 29 lutego 2024 r.

Wydarzenia z życia Oddziału

Konferencje i seminaria organizowane przez Oddział

XXII Konferencja Naukowo-Techniczna Nowoczesne Technologie i Systemy Zarządzania w Transporcie Szynowym NOVKOL 2023

W dniach 29 listopada - 01 grudnia 2023 roku w Zakopanem odbyła się XXII Konferencja Naukowo-Techniczna „*Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL*”, zorganizowana przez SITK RP Oddział w Krakowie we współpracy z Politechniką Krakowską – Katedrą Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. oraz Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa w Krakowie. Obrady konferencji odbywały się w Hotelu Nosalowy Dwór Resort & Spa.

Konferencja została objęta Patronatem Honorowym przez Andrzeja Adamczyka – Ministra Infrastruktury, Łukasza Kmitę – Wojewodę Małopolskiego, Witolda Kozłowskiego – Marszałka Województwa Małopolskiego, Ignacego Górę – Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego, Tadeusza Rysia – Przewodniczącego Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych, Andrzeja Szarotę – Rektora Politechniki Krakowskiej, Ireneusza Merchel – Prezesa Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Mariusza Dobrzeńckiego – Prezesa Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Adama Wielądka – Honorowego Przewodniczącego UIC oraz Jacka Pasia – Prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP.

Patronatem Medialnym Konferencję objęli: *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, Przegląd Komunikacyjny, Transport Miejski i Regionalny, Mosty oraz Sektor Kolejowy*.

Komitetowi organizacyjnemu przewodniczyła Józefa Majerczak, Sekretarzem organizacyjnym była Janina Mrowińska, a członkami komitetu byli: Beata Blak, Marek Błęszyński, Jerzy Hydzik, Anna Karpierz, Łukasz Kwapien, Sergiusz Lisowski, Zbigniew Marzec, Karol Nędza, Michał Patla, Sabina Puławska-Obiedowska, Stanisław Waligóra, Józef Wiczorek i Włodzimierz Żmuda.

Tematyka poruszana na konferencji obejmowała zagadnienia związane z nowoczesnymi technologiami w projektowaniu, budowie, utrzymaniu, diagnostyce i eksploatacji infrastruktury szynowej oraz taboru szynowego do przewozu osób i rzeczy. Najważniejsze zagadnienia, które poruszano to:

1. Realizacja inwestycji kolejowych obecnej perspektywy, plany i zakładane efekty realizacji przedsięwzięć ujętych w KPK, KPK2, Kolej+, PP, KPO do roku 2030 (z perspektywą do roku 2032) oraz Strategia Rozwoju Infrastruktury Kolejowej na okres do 2030 roku.
2. Programy inwestycyjne w aktualnym otoczeniu gospodarczym Polski i Unii Europejskiej, w tym przedsięwzięcia związane z dekarbonizacją transportu szynowego i rozwojem kolei opartej o odnawialne źródła energii oraz ochroną środowiska (drgania, hałas).
3. Zamierzenia dotyczące rozwoju infrastruktury oraz przewozów osób i ładunków na wschodniej granicy Polski i Unii Europejskiej (relacje polsko – ukraińskie).
4. Rola CPK w rozwoju spójnej sieci linii kolejowych w Polsce.
5. Programy cyfryzacji transportu szynowego wspomagające zarządzanie infrastrukturą kolejową, w tym szanse i zagrożenia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.
6. Zagadnienia związane z infrastrukturą kolejową m.in.: nawierzchnia, obiekty inżynieryjne, srk, energetyka, telekomunikacja, informatyka, geoinformatyka, w tym stan i plany wdrożenia systemu ERTMS, plany wdrożenia systemu zasilania prądem przemiennym 25kV 50Hz dla kolei w Polsce – wymagania i możliwości zasilania z krajowej sieci elektroenergetycznej, modelowanie informacji o budowaniu – BIM.
7. Certyfikacja i dopuszczenia do eksploatacji podsystemów strukturalnych wynikających z interoperacyjności.
8. Nowoczesne rozwiązania w taborze kolejowym, w tym rozwój, innowacje w maszynach i urządzeniach do utrzymania infrastruktury na zmodernizowanych liniach kolejowych.
9. Rozwój transportu szynowego w aglomeracjach i poprawa dostępności w regionach, w tym doświadczenia w oparciu o realizowane infrastrukturalne inwestycje kolejowe (węzeł: warszawski, krakowski, łódzki), Program Kolej Plus.
10. Kolej XXI wieku – prace badawczo-rozwojowe i wdrożenia innowacyjnych rozwiązań.

11. Cyberbezpieczeństwo w transporcie szynowym.

12. Potrzeby zmian w przygotowaniu kadry do realizacji zadań w transporcie szynowym, tj. kształcenie na poziomie szkół średnich i wyższych.

Konferencja zgromadziła 698 osób. Uczestnikami konferencji byli przedstawiciele: spółek Grupy PKP S.A., CPK, przewoźników, uczelni wyższych, Instytutu Kolejnictwa, firm projektowych, produkcyjnych i wykonawczych z Polski, Austrii, Belgii, Francji, Hiszpanii, Niemiec i Włoch zajmujących się problematyką wdrażania nowych technologii na kolei. Swoją obecnością, rangę konferencji podkreślili:

- Ignacy Góra – Prezes Urzędu Transportu Kolejowego,
- Łukasz Kmita – Poseł na Sejm RP,
- Łukasz Smółka – Wicemarszałek Województwa Małopolskiego,
- Karol Trzoński – Wiceprzewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych, MSWiA,
- Andrzej Szarata – Rektor Politechniki Krakowskiej,
- Radosław Celiński – Członek Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Dyrektor ds. finansowych i ekonomicznych,
- Grzegorz Kurdziel – Członek Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Dyrektor ds. wsparcia operacyjnego,
- Piotr Majerczak – Członek Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Dyrektor ds. utrzymania infrastruktury,
- Radosław Kantak – Członek Zarządu Centralnego Portu Komunikacyjnego,
- Mirosław Boryczko – Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie,
- Adrian Furgalski – Prezes Zarządu Zespołu Doradców Gospodarczych TOR,
- Marita Szustak – Prezes Izby Gospodarczej Transportu Lądowego,
- Jacek Paś – Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP,
- Wawrzyniec Wychowański – Sekretarz Generalny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP,
- Wiesław Starowicz – Prezes Honorowy Stowarzyszenia inżynierów i Techników Komunikacji RP,
- Janusz Dyduch – Prezes Honorowy Stowarzyszenia inżynierów i Techników Komunikacji RP.

Artykuły wygłoszone zostały podczas ośmiu sesji merytorycznych:

Sesja I: Transport szynowy – wyzwania i zagrożenia.

Sesja II: Projektowanie i bezpieczeństwo w transporcie szynowym.

Sesja III A: Cyfrowa kolej.

Sesja III B: Nawierzchnia i podtorze.

Sesja IV A: Nowości produktowe w portfolio grupy Kombud pod patronatem merytorycznym: Kombud Group

Sesja IV B: Infrastruktura transportu szynowego część I.

Sesja V: Planowanie rozwoju kolei pod patronatem merytorycznym: Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o.

Sesja VI: Infrastruktura transportu szynowego część II.

Artykuły przygotowane na konferencję zostały opublikowane w wydawnictwie SITK RP Oddział w Krakowie (352 strony) zawierającym 18 artykułów recenzowanych, 2 referaty i prezentacje wygłoszone na konferencji.

Konferencja była platformą wymiany wiedzy, poglądów oraz doświadczeń związanych z nowoczesnymi technologiami w projektowaniu, budowie, utrzymaniu, zarządzaniu, diagnostyce oraz eksploatacji infrastruktury szynowej, a także taboru szynowego. Podczas obrad mocno wybrzmiały tematy związane z branżą automatyki i sterowania ruchem kolejowym oraz przewozami osób i towarów, w szczególności w aspekcie regulacji prawnych, wymiany handlowej, bezpieczeństwa i dynamicznie rozwijającej się cyfryzacji. Dużym zainteresowaniem cieszyła się też sesja poświęcona Centralnemu Portowi Komunikacyjnemu, która zgromadziła bardzo liczne audytorium. Na sesjach nie zabrakło tematów związanych z ważną tematyką dotyczącą zagrożeń i wyzwań w kontekście sytuacji geopolitycznej w naszym regionie, a w szczególności związanej z wojną w Ukrainie i przyszłością w kwestiach odbudowy infrastruktury transportu szynowego w tym kraju. Wystąpienia związane z przygotowaniem kadr do realizacji zadań w transporcie szynowym w obecnej edycji dotyczyły w szczególności szkolnictwa zawodowego i średniego.

Omawiano tematy związane z aktualnymi technologiami prowadzenia prac budowlanych i utrzymania nawierzchni kolejowej. Zagrożenia i sposoby przeciwdziałania cyberatakami w transporcie kolejowym stały się od kilku edycji konferencji stałym punktem programu i są szeroko komentowane w dyskusjach. Spora część wystąpień dotyczyła nawierzchni szynowych, poruszane tematy miały szerokie spektrum, mówiono o projektowaniu, materiałach, zmianach w przepisach, nowoczesnych technologiach. W tegorocznej edycji przedsta-

wiciele branży taboru kolejowego przygotowali szereg ciekawych prezentacji. Dużym zainteresowaniem cieszyło się wystąpienie przedstawiciela Zarządu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., związane z inwestycjami, bezpieczeństwem i eksploatacją infrastruktury kolejowej w Polsce.

Pierwszy dzień konferencji zakończył się uroczystą kolacją w hotelu, a atrakcją był koncert zespołu PECTUS. Drugi dzień konferencji zakończył się również koleżeńską kolacją, w trakcie której wystąpił zespół muzyczny OMEN BAND. W ostatnim dniu konferencji organizatorzy zaplanowali wycieczkę techniczno-turystyczną, podczas której zwiedzano nowy dworzec kolejowy w Zakopanem. Specjaliści z Centrum Realizacji Inwestycji oprowadzili uczestników po terenie prowadzonej z dużym rozmachem inwestycji. Z dużym zainteresowaniem oglądano nowe wiaty peronowe wykończone drewnianymi elementami w stylu góralskim. Z uwagi na to, że wjazd pierwszych pociągów na dworzec zaplanowano na dzień 22 grudnia 2023 r., uczestnicy mieli okazję oglądać końcowe prace tej od dawna oczekiwanej, ale też skomplikowanej inwestycji.

W drugiej części wycieczki autokar przewiózł uczestników w okolice Wielkiej Krokwi, skąd wraz z przewodnikiem tatrzańskim udali się do Doliny Białego, nazywanej regłową pięknnością. Spacer umilały atrakcyjne historie i ciekawostki góralskie opowiadane przez panią przewodnik.

Konferencja zgromadziła ponad 220 firm i instytucji, w tym 35 Partnerów Konferencji. Firmy zaprezentowały swoje osiągnięcia i wyroby w formie prezentacji, filmów oraz stoisk wystawowych.

*Opracowanie: Janina Mrowińska – Sekretarz Organizacyjny konferencji
Sergiusz Lisowski - Sekretarz Merytoryczny konferencji
Zdjęcia: Wojciech Wojas, Tomasz Filiciak*

Wnioski z XXII Konferencji „Nowoczesne Technologie i Systemy Zarządzania w Transporcie Szynowym NOVKOL 2023”

Komisja wnioskowa konferencji pracująca w składzie:

- dr inż. Sabina Puławska-Obiedowska (Politechnika Krakowska, Katedra Systemów Transportowych),
- dr inż. Beata Blak (PKP Polskie Linie Kolejowe S.A, Centrum Realizacji Inwestycji),

- mgr inż. Marek Białek (PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Dyrektor Biura Automatyki i Telekomunikacji),
- mgr inż. Andrzej Kazimierski (PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Dyrektor Biura Energetyki),
- dr inż. Andrzej Kochan (Politechnika Warszawska),
- mgr inż. Michał Patla (PKP Polskie Linie Kolejowe S.A, Centrum Realizacji Inwestycji),
- mgr inż. Stanisław Waligóra (Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie),
- mgr inż. Michał Jasiak (Zastępca Dyrektora ds. Analiz w Biurze Strategii i Planowania, Projektowania i Inżynierii Podprogramu Kolejowego, Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o.)

przedstawiła następujące wnioski:

1. Potrzebny jest nieustający rozwój kolei w Polsce. Należy rozwijać zintegrowany system transportu kolejowego, oparty o koleje dużych prędkości.
2. Rozmowy i decyzje dotyczące komponentu kolejowego CPK powinny być merytoryczne z wizją rozwoju kolei, z pominięciem polityki i emocji. W procesie planowania inwestycji kolejowych należy kierować się wiedzą oraz wykorzystywać nowoczesne narzędzia analityczne.
3. Należy dążyć do uzyskania równowagi w zakresie finansowania kolei i dróg poprzez zwiększenie nakładów finansowych na inwestycje kolejowe.
4. Przy budowie kolei dużych prędkości (KDP) należy czerpać z doświadczeń krajów, które posiadają takie linie, by wyeliminować ryzyko popełnienia błędów podczas ich budowy. Przy budowie KDP jest ważne, oprócz stosowania rozwiązań certyfikowanych i sprawdzonych w Europie – sprowadzenie przede wszystkim technologii, a nie tylko montażu. Powinno się rozwijać krajową myśl techniczną w oparciu o rozwiązania przetestowane w Europie, także w zakresie produkcji, utrzymania i serwisu.
5. Niezbędna jest ochrona interesów firm polskich i UE w zakresie infrastruktury krytycznej, w tym kolejowej oraz ochrona zasad konkurencji – reguła wzajemności.

6. Cyfryzacja kolei powinna być wdrażana na podstawie starannie opracowanej całościowej strategii, przy udziale specjalistycznych podmiotów i instytucji.
7. Zastosowanie technologii informatycznych, sztucznej inteligencji itp. w codziennej eksploatacji kolei jest warunkiem zachowania, w zmieniającym się otoczeniu gospodarczym, efektywności działania, a przez to konkurencyjności transportu kolejowego.
8. Kolej, wdrażając proces cyfryzacji, powinna uwzględnić szybko rozwijającą się sztuczną inteligencję.
9. Wzrost atrakcyjności kolei można uzyskać poprzez digitalizację, polegającą m.in. na: ujednoczeniu systemów i standardów, kodowaniu, eliminacji problemów na granicach, tzw. system jednego okna.
10. Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy uwzględnić zasady projektowania uniwersalnego – „dla wszystkich”. Konieczne jest zastosowanie projektowania uniwersalnego w strategiach rozwoju, szczególnie w centrach przesiadkowych.
11. Zachodzi konieczność rozwoju w skali sieci linii kolejowych systemu Detekcji Stanów Awaryjnych Pantografów celem przeciwdziałania/zapobiegania potencjalnym awariom na styku pantograf - sieć trakcyjna.
12. Należy dążyć do cyfryzacji projektowania systemów sterowania ruchem kolejowym. W tym celu potrzebne są standardy projektowania, które będą niezależne od konkretnych narzędzi.
13. Należy dążyć do standaryzacji rozwiązań w zakresie systemów kierowania i sterowania ruchem kolejowym (ksrk). Wymagania EULYNX to podejście umożliwiające ujednoczenie wymagań oraz środków cyberbezpieczeństwa dla systemów ksrk na poziomie europejskim.
14. Należy dążyć do wdrażania nowoczesnych systemów TMS (ang. Traffic management system) w celu dalszej automatyzacji sterowania ruchem kolejowym na poziomie dyżurnego ruchu.
15. Wymagania przewozowe, w okresie życia poszczególnych obiektów infrastrukturalnych (w szczególności linii kolejowych, stacji, terminali), będą ulegały zmianom, dlatego bardzo ważne jest zapewnienie adaptowalności infrastruktury do tych zmian. Opracowując projekty budowy nowych oraz modernizacji istniejących linii kolejowych powinno się uwzględnić możliwość przyszłego zwiększenia: maksymal-

nej prędkości pociągów, dopuszczalnego nacisku osi, maksymalnej długości składu pociągów, potoków ruchu pociągów. Przy projektowaniu układu geometrycznego linii kolejowych należy kierować się zasadą, którą można określić jako „projektowanie z perspektywą”. Wskazane jest w szczególności unikanie projektowania łuków o promieniach minimalnych dla zakładanej kombinacji prędkości pociągów. W celu umożliwienia przyszłego wydłużenia torów stacyjnych, rekomendowane jest maksymalne wydłużenie równi stacyjnej, a także unikanie projektowania łuków bezpośrednio przylegających do głowic rozjazdowych.

16. Konieczny jest systemowy (na poziomie krajowym) proces koordynacji działań, np. GDDKiA, PKP PLK S.A., samorządów w kwestiach nośności obiektów, ułatwień dla pasażerów o zwiększonych trudnościach poruszania się oraz integracji różnych środków transportu.
17. Istnieje duża potrzeba odbudowy i kształcenia kadry kolejowej: na poziomie zawodowym w szkołach średnich, a następnie na etapie studiów wyższych.
18. Konieczna jest współpraca szkół i uczelni z zarządcami infrastruktury oraz firmami działającymi na rzecz transportu szynowego celem zwiększania liczby uczniów i studentów kształcących się w zawodach kolejowych.
19. Kwalifikacje zawodowe personelu kolejowego powinny być poszerzone o wiedzę z zakresu zastosowań technologii cyfrowych.
20. Zasadne jest kontynuowanie Konferencji Naukowo-Technicznej „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym” jako formy wymiany wiedzy, doświadczeń i poglądów dotyczących szerokiego spektrum bieżącej problematyki w transporcie szynowym.



Fotorelacja z otwarcia konferencji



Obrady konferencji



Panel dyskusyjny, od lewej Sabina Puławska-Obiedowska, prof. Andrzej Szarata, Zbigniew Szafranski, Michał Jasiak



Stoisko CPK - Generalnego Partnera Konferencji



Laureaci konkursów z nagrodami



Komitet Organizacyjny konferencji



Wręczenie karykatur, od lewej: Radosław Kantak, Józefa Majerczak, Marek Bleszyński, Marek Pawlik



Gwiazda wieczoru – zespół Pectus



Występ zespołu muzycznego Omen Band



Wycieczka techniczna na nowy dworzec kolejowy w Zakopanem

Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG 2024

VI ogólnopolska konferencja naukowo-techniczna nt. „Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG 2024” odbędzie się w dniach 17-19 kwietnia br. w Hotelu Novum w Niepołomicach. Organizatorem wydarzenia jest Oddział SITK RP w Krakowie przy udziale: Katedry Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu oraz Katedry Systemów Transportowych Politechniki Krakowskiej, Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie, Zarządu Dróg Powiatu Krakowskiego oraz Zarządu Dróg Miasta Krakowa. Organizatorzy wystąpili o współorganizację do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie.

Tematyka konferencji będzie obejmować następujące zagadnienia:

- Jak odnieść sukces w branży budowlanej - problemy w kształceniu nowego pokolenia w branży drogowej – debata.
- Innowacje technologiczne w branży drogowej w tym OZE i BIM.
- Zrównoważone drogi przyszłości: ekologiczne aspekty w projektach drogowych z uwzględnieniem problemu odwodnienia i retencji (zbiorniki infiltracyjne) oraz wymagania zawarte w WIS, dekarbonizacja - proces ograniczenia CO₂ w transporcie drogowym.
- Bezpieczeństwo na drogach: najnowsze trendy i wyzwania, zmiana przepisów dla uczestników ruchu kierujących pojazdami innymi niż mechaniczne (rowery, hulajnogi).
- Rozwój infrastruktury drogowej, a rozwój gospodarczy regionów.
- Najnowsze zmiany w Prawie Budowlanym 2023 i w warunkach technicznych

Szczegółowe informacje na temat konferencji znajdują się na stronie www.sitk.org.pl.

Technologie AI na rynku transportowym

Pierwsze seminarium dotyczące sztucznej inteligencji nt. „Technologie AI na rynku transportowym” odbędzie się w dniu 21 maja 2024 r. na Politechnice Krakowskiej. Organizatorami seminarium są: Oddział SITK RP w Krakowie, Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe (PCSS), Politechnika Krakowska oraz Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie. Patronat nad wydarzeniem objęli: prof. Andrzej Szarata - Rektor Politechniki Krakowskiej, dr inż. Cezary Mazurek - Pełnomocnik Dyrektora

ICHB PAN ds. PCSS oraz prof. Maciej Sułowicz – Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej. Celem seminarium jest przekazanie wiedzy i doświadczeń w obszarze technologii, zastosowania, uwarunkowaniach etycznych i prawnych związanych ze sztuczną inteligencją. Tematyka seminarium obejmuje następujące zagadnienia:

- wprowadzanie i podstawy Sztucznej Inteligencji (SI) i Ucznienia Maszynowego (UM) - co to jest, do czego służy, z grubsza jak działa,
- ograniczenia i wyzwania vs szanse,
- aspekty etyczne i społeczne stosowania SI,
- obszary zastosowań SI,
- SI w analizie danych,
- SI w przetwarzaniu obrazu,
- SI w analizie języka naturalnego,
- zastosowania generatywnej i wyjaśnialnej SI,
- analiza danych pomiarowych i predykcyjne utrzymanie ruchu (ang. predictive maintenance),
- zastosowania sztucznej inteligencji do wizualnej inspekcji jakości produktów przemysłowych i infrastruktury,
- narzędzia SI - wstęp do programowania rozwiązań SI w powyższych obszarach z wykorzystaniem języka Python, popularnych bibliotek SI i UM oraz chmury PCSS (do weryfikacji),
- panel dyskusyjny i podsumowanie.

Zainteresowanych tematyką i udziałem w seminarium prosimy o śledzenie strony www.sitk.org.pl.

Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2024

XXXIII ogólnopolska konferencja naukowo-techniczna nt. „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2024” organizowana przez Oddział SITK RP w Krakowie odbędzie się w dniach 4-6 grudnia 2024 r. w Zakopanem. Trwają intensywne prace komitetu naukowo-programowego i organizacyjnego nad pozyskaniem patronatów i partnerów konferencji, przygotowaniem programu merytorycznego, pozyskaniem ciekawych referatów i prezentacji. Szczegółowe informacje na temat konferencji zamieszczone zostaną wkrótce na stronie www.sitk.org.pl.

Świąteczne Warsztaty „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” - część III

W okresie przedświątecznym, w dniu 7 grudnia 2023 r. w Oddziale SITK RP w Krakowie odbyły się III warsztaty z cyklu „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” zorganizowane przez Oddział SITK RP w Krakowie, Koło w GDDKiA Oddział w Krakowie oraz MOIIB w Krakowie. Spotkanie odbyło się w siedzibie Oddziału przy ul. Siostrzanej 11 w Sali Kominkowej o godz. 16.00.

W pierwszej części spotkania kol. Anna Reszczyk - pomysłodawczyni i organizatorka warsztatów – wygłosiła prelekcję na temat „Tradycje Świąt Bożego Narodzenia – najważniejsze polskie zwyczaje”. Mówiła m.in. o historii związanej z ubieraniem choinki, prezentami, świątecznymi życzeniami, wieczną wigilijną. Uczestniczki spotkania opowiedziały o zwyczajach, które panują w ich regionie i w ich rodzinach. Mówiły o magii świątecznej atmosfery, o tym jakie tradycyjne wigilijne dania przyrządzają, o miejscu przy stole przygotowanym dla wędrowca. Dla wielu osób to puste miejsce symbolizuje i przypomina najbliższych, którzy już odeszli.

W drugiej części spotkania p. Ilona Jarocho – dyplomowana florystka przekazała wiele przydatnych informacji o tym, jak oryginalnie lub tradycyjnie samodzielnie przystroić świąteczny stół. W trakcie warsztatów Koleżanki tworzyły zjawiskowe stroiki świąteczne, które zostały wykorzystane do przystrojenia stołów podczas spotkania gwiazdkowego Oddziału.



Praca nad wykonaniem stroików



Koleżanki prezentują rezultaty warsztatów



Koleżanki Edyta Paś i Anna Karpierz z własnoręcznie wykonanymi stroikami

Spotkanie Gwiazdkowe Oddziału SITK RP w Krakowie

W dniu 11 grudnia 2023 roku w Domu Kultury Kolejarza przy ul. Św. Filipa odbyło się Spotkanie Gwiazdkowe Oddziału SITK RP w Krakowie. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele władz Oddziału z Panią Prezes Józefą Majerczak na czele, Członkowie Honorowi SITK RP, przewodniczący kół oraz najbardziej aktywni w ostatnim roku przedstawiciele kół działających w Oddziale. Łącznie w spotkaniu uczestniczyło 75 osób.

Swoją obecnością spotkanie uświetnili zaproszeni goście:

- Wicemarszałek Województwa Małopolskiego - Łukasz Smółka,
- Prezes Honorowy SITK RP, Prezes Honorowy Oddziału - prof. Wiesław Starowicz,
- Wiceprezes SITK RP, Członek Honorowy SITK RP - Mariusz Szałkowski,
- Członek Zarządu Krajowego SITK RP - Beata Toporska,
- Członkowie Honorowi SITK RP: Anna Bryksy, Marek Błeszyński, Jerzy Hydzik, Andrzej Kollbek, Janina Mrowińska, Anna Reszczyk, Kazimierz Żurowski,
- Rektor Politechniki Krakowskiej – prof. Andrzej Szarata,
- prof. Kazimierz Furtak – Politechnika Krakowska,
- prof. Piotr Kisielewski - Politechnika Krakowska,
- prof. Michał Strach – Akademia Górniczo-Hutnicza,
- Wiceprzewodniczący Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Skarbnik Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – Filip Pachla,
- Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – Mirosław Boryczko,
- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego – Powiat Grodzki – Małgorzata Boryczko,
- Prezes Krakowskiej Rady FSNT NOT – Andrzej M. Kucharski,
- Członek Zarządu Krakowskiej Rady FSNT NOT – Marek Siara,
- Prezes Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Krakowie – Małgorzata Duma-Michalik,
- Prezes Stowarzyszenia Architektów Polskich – Bohdan Lisowski,

- Przewodniczący Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Małopolski w Krakowie – Maciej Gruszczyński,
- Zastępca Dyrektora ds. Współpracy z Dzielnicami Zarządu Dróg Miasta Krakowa – Andrzej Olewicz,
- Zastępca Dyrektora ds. Inwestycji GDDKiA Oddział w Krakowie – Robert Jakubiak,
- Dyrektor Regionu Południowego Centrum Realizacji Inwestycji PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Mateusz Wanat,
- Zastępca Dyrektora Regionu Południowego Centrum Realizacji Inwestycji PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Krystyna Obajtek-Zajdel,
- Zastępca Dyrektora Regionu Południowego Centrum Realizacji Inwestycji PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Piotr Grawicz,
- Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Krakowie PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. - Włodzimierz Zembol,
- Prezesi firmy Ramatech – Kazimierz Malec i Krzysztof Racuł,
- Komendant Komendy Regionalnej Straży Ochrony Kolei w Krakowie – Kazimierz Mazur,
- Prezes Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Krakowskiej – Izabela Paluch.

Spotkanie rozpoczęła Prezes Oddziału Józefa Majerczak, która powitała zebranych członków Oddziału i zaproszonych gości składając serdeczne życzenia świąteczne i noworoczne. Następnie w prezentacji multimedialnej Pani Prezes w sposób przekrojowy zaprezentowała podejmowane przez Zarząd, koła i członków inicjatywy i działania w różnych obszarach działalności, obrazując prelekcję zdjęciami. Członkowie przejawiali bardzo dużą aktywność i inwencję w podejmowaniu i realizacji nowych, ciekawych wyzwań, a kalendarz wydarzeń roku 2023, jak zwykle, był bogaty i różnorodny.

Wspólna kolacja wigilijna rozpoczęła się recytacją pięknego wiersza o narodzeniu Chrystusa autorstwa góralskiego poety Stanisława Nędzy-Kubińca pt. „Kolędziołka”. Wiersz ten piękną gwarą wygłosił ubrany w tradycyjny strój góralski Stefan Majerczak. Przy wigilijnych potrawach zebrani składali sobie wzajemnie serdeczne życzenia świąteczne i noworoczne. We wspaniałej, świątecznej atmosferze śpiewano kolędy, wspomniano mijający rok, a uczestnicy cieszyli się z możliwości spotkania i wspólnie spędzonego czasu.

Oprawę muzyczną zapewnił zespół złożony z naszych muzykujących członków: Marka Błęszyńskiego Konrada Gawłowskiego, Kazimierza Malca i Stefana Majerczaka, a najpiękniejsze chwile wspólnego świętowania uwiecznił swoim aparatem fotograficznym kol. Tomasz Filiciak.

Podczas wigilijnej kolacji nie zabrakło również niespodzianki – kol. Marek Błęszyński obdarował kilku członków karykaturami swojego autorstwa, portrety otrzymali: prof. Kazimierz Furtak, Jacek Kołodziej, Andrzej M.Kucharski i Stefan Majerczak.

Wszyscy uczestnicy spotkania zostali obdarowani świątecznymi upominkami, wśród których znalazły się: bańka na choinkę z logo Oddziału, personalizowany kalendarz Oddziałowy i podkładka pod mysz, zimowa herbatka oraz świąteczne słodycze, a dla chętnych udostępniono bezpłatne egzemplarze wydawnictwa autorstwa Jerzego Hydzika pt. „O kolei po kolei”.

Nasz Oddział prowadząc szeroką, różnorodną działalność bardzo aktywnie współpracuje i utrzymuje dobre kontakty z innymi stowarzyszeniami i organizacjami. W okresie przedświątecznym Pani Prezes Józefa Majerczak wzięła udział w kilku spotkaniach świąteczno-integracyjnych. W dniu 8 grudnia uczestniczyła w spotkaniu wigilijnym Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Krakowskiej zorganizowanym w Sali Senackiej Politechniki. W dniu 12 grudnia została zaproszona na świąteczne zebranie delegatów Krakowskiej Rady FSNT NOT w „Domu Technika” przy ul. Straszewskiego, a w dniu 15 grudnia – na spotkanie opłatkowe Oddziału Krakowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Restauracji „Zalipianki”.

Pani Prezes gościła również na posiedzeniu Rady Krajowej SITK RP połączonym ze spotkaniem świątecznym w Warszawskim Domu Technika NOT.

Zdjęcia: Tomasz Filiciak, Danuta Schwertner



Prezes Oddziału Józefa Majerczak wita zebranych



Zespół muzyczny, od lewej: Stefan Majerczak, Marek Bleszyński, Kazimierz Malec i Konrad Gawłowski



Przy wigilijnych stołach



Mili Kołodnicy z PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. ze świątecznym stroikiem i życzeniami



Marek Błęszyński i obdarowani karykaturami: Stefan Majerczak, Andrzej M.Kucharski, prof. Kazimierz Furtak i Jacek Kołodziej



Wspólne zdjęcie uczestników Spotkania Gwiazdkowego

Warsztaty „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” – część IV

W dniu 29 lutego 2024 r. w Oddziale SITK RP w Krakowie odbyły się kolejne, IV warsztaty z cyklu „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” zorganizowane przez Oddział SITK RP w Krakowie, Koło w GDDKiA Oddział w Krakowie oraz MOIIB w Krakowie. Spotkanie odbyło się w siedzibie Oddziału przy ul. Siostrzanej 11 w Sali Kominkowej o godz. 16.30, uczestniczyło w nim 13 osób.

Inicjatorką i organizatorką warsztatów była kol. Anna Reszczyk – Przewodnicząca Koła w GDDKiA Oddział Kraków, która tym razem zaprosiła na spotkanie na temat „Życie w przytulnym uporządkowanym wnętrzu – aranżacja wnętrz w teorii i praktyce”. Warsztaty składały się z dwóch części – w pierwszej pani Ewa Dzienniak, architekt wnętrz wygłosiła prelekcję na temat podstawowych zasad organizacji wnętrz.

Projektowanie i dekorowanie wnętrz może wydawać się sztuką dostępną tylko dla specjalistów z wieloletnim doświadczeniem, jednak zrozumienie zestawu podstawowych zasad pozwala każdemu na tworzenie przestrzeni pełnych harmonii i estetyki. Projektowanie i aranżacja wnętrz to sztuka, która wymaga użycia różnych zasad kompozycji. Po pierwsze, należy zawsze dążyć do stworzenia równowagi w pomieszczeniu. Można to osiągnąć przez odpowiednie

rozplanowanie mebli czy wykorzystanie kolorów - kluczem do dobrej aranżacji wnętrza jest przede wszystkim harmonia. Kolejne zasady to zastosowanie kontrastu, który nada pomieszczeniu ciekawy i pełen życia wygląd. Odpowiednie dopasowanie rozmiarów wyposażenia wnętrza do jego przestrzeni to ważna zasada proporcji, a wprowadzenie powtarzalności pewnych elementów nadaje pomieszczeniu spójności. Ostatnią zasadą jest jedność, czyli utrzymanie jednej koncepcji stylistycznej w obrębie danego wnętrza.

Po zakończeniu prelekcji wywiązała się ożywiona dyskusja, uczestniczki zadawały wiele pytań praktycznych, omawiały z panią Dzienniak różne aspekty stosowania w konkretnych przypadkach zasad aranżacji wnętrza. W trakcie rozmowy uzyskały bardzo dużo ciekawych, przydatnych i cennych porad oraz praktycznych wskazówek.

W drugiej części warsztatów pani Dzienniak wypowiedziała się na temat pomieszczeń biura Oddziału: omówiono wygląd Sali Kominkowej, gabinetu Pani Prezes i gabinetu Sekretarza. Pani architekt wskazała co zrobić, jakie zmiany wprowadzić i jak przeorganizować wyposażenie pokoi, aby na nowo zaaranżować wnętrza zgodnie z zasadami omówionymi wcześniej.



Od lewej: Anna Reszczyk oraz architekt wnętrz Ewa Dzienniak

Przyjęta warsztatowa forma spotkań z cyklu „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” okazała się bardzo trafiona. Każda z dotychczasowych edycji była oryginalna i niepowtarzalna – chociaż forma spotkania jest ta sama, za każ-

dym razem warsztaty przebiegają inaczej, dają możliwość pozyskania nowej, ciekawej wiedzy z bardzo różnych obszarów. Cenne jest to, że można spotkać ciekawych prelegentów, którzy dzielą się swą dużą wiedzą i doświadczeniem. Tak też było tym razem – spotkanie było bardzo udane, a uczestniczki żywo zainteresowane i bardzo aktywnie uczestniczące w spotkaniu. Stałe już (po czterech edycjach) grono uczestniczek czeka z niecierpliwością na kolejne warsztaty i kolejne ciekawe tematy.



Uczestniczki spotkania podczas prelekcji



Część praktyczna warsztatów – w gabinecie Pani Prezes

Prof. Michał Strach uzyskał tytuł Eksperta NOT

Miło nam poinformować, że Zarząd Główny FSNT NOT nadał naszemu członkowi – Profesorowi Michałowi Strachowi z AGH tytuł *Eksperta NOT*. Uroczyste wręczenie legitymacji i dyplomu potwierdzającego nadanie tytułu odbyło się w dniu 5 lutego 2024 r. w Warszawskim Domu Technika NOT. Serdecznie gratulujemy Profesorowi Michałowi Strachowi tytułu!



Prof. Michał Strach na uroczystości nadania tytułu

FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH
NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA



ZARZĄD GŁÓWNY FSNT - NOT

nadaje

Koledze

dr. hab. inż. Michałowi Strachowi, prof. AGH

Tytuł

EKSPERT NOT

Przewodniczący Zespołu ds. tytułu Eksperta NOT

Wiceprezes FSNT-NOT

Stefan Goralczyk
dr hab. Stefan Goralczyk

Prezes FSNT-NOT

Ewa Mankiewicz-Ludny
Ewa Mankiewicz-Ludny

Numer: AA086

Warszawa, 20.12.2023 r.

UCHWAŁA ZG Nr 69/XXVI z 20 grudnia 2023 r.

Na podstawie Regulaminu nadania tytułu Eksperta NOT zatwierdzonego przez Radę Krajową FSNT-NOT,
Uchwałą Nr 46/XXV z 27 czerwca 2018 r.

Dyplom z nadaniem tytułu Eksperta NOT

Przyjęcia i ustanie członkostwa

W okresie 01.12.2023 r. – 10.03.2024 r. do Oddziału przyjęto nowych członków: Bogdana Kondratowicza do Koła w PNUIK Kraków i Danutę Leśniak do Koła Grodzkiego.

W tym okresie ustało członkostwo: Piotra Toporskiego, Wojciecha Babiara, Tadeusza Dorosza i Patryka Nylca z Koła w Mota-Engil Central Europe S.A., Tomasza Pawłowskiego z Koła GDDKiA Oddział w Krakowie Rejon Kraków oraz Piotra Konia z Koła przy Politechnice Krakowskiej. Z powodu śmierci ustało członkostwo Profesora Włodzimierza Czyczyły z Koła przy Politechnice Krakowskiej.

Prelekcje z cyklu „Koleje świata”

W lutym 2024 roku wznowiono prelekcje pt. „Koleje świata”, których organizatorem i autorem jest kol. Jerzy Hydzik. W trakcie wykładów kol. J. Hydzik przedstawia ciekawe informacje o 61 liniach kolejowych z całego świata, wyróżnionych przez stowarzyszenie *The Society of International Railway Travels (SIRT)*. Kolejne prelekcje z tego cyklu nt. „Azja” odbyły się w dniach 6 lutego i 5 marca 2024 roku. Spotkania tradycyjnie odbywały się w siedzibie Oddziału przy ul. Siostrzanej 11 w Krakowie, były też transmitowane online na platformie WEBEX, dzięki czemu możliwy był udział większej ilości osób.



Prelekcja w Sali Kominkowej w siedzibie Oddziału

Prace remontowo-modernizacyjne w siedzibie Oddziału

Rok 2023 i początek roku 2024 to kolejne lata, w których Oddział podejmował działania oraz prace modernizacyjne i remontowe związane z budynkiem Oddziału przy ul. Siostrzanej 11 oraz posesją, na której budynek jest usytuowany. Inwestycje te mają na celu utrzymanie siedziby w dobrym stanie technicznym, eksploatacyjnym i estetycznym, dodatkowo podnoszą wartość naszego majątku trwałego. Z uwagi na to, że budynek eksploatowany jest już ponad 20 lat, w celu profesjonalnej oceny jego stanu technicznego i koniecznych do wykonania prac remontowych, przeprowadzono ekspertyzę techniczno-budowlaną stanu technicznego budynku i audyt energetyczny budynku.

Efektem przeprowadzonych audytów były zalecenia służące poprawieniu komfortu użytkowania i obniżenia kosztów eksploatacji budynku. Zalecono obniżenie sufitu w pomieszczeniu dyrektor biura, wykonanie przeglądów wentylacji, wykonanie docieplenia budynku styropianem, wymianę rynien i rur spustowych, likwidację ubytków w zewnętrznych ścianach kominów, wymianę okna dachowego i zmianę sposobu ogrzewania budynku w celu zmniejszenia kosztów.

Wykonanie robót ocieplenia i nowej elewacji budynku siedziby Oddziału to największa inwestycja, którą realizowano. Zakres wykonanych prac obejmował:

- rozbiórkę istniejących ganków wraz z wywiezieniem i utylizacją materiałów z rozbiórki,
- ocieplenie budynku styropianem grafitowym grubości 10 cm, położenie tynku elewacyjnego,
- demontaż starych parapetów i montaż nowych z blachy powlekanej,
- rozbiórkę i wykonanie nowego orynnowania budynku, odprowadzenia wód z dachu rynnami i rurami spustowymi wraz z jego wszystkimi elementami,
- zakup i montaż okienka PCV dostosowanego do istniejącego otworu okiennego w kuchni na poddaszu wraz z wykończeniem i wykonaniem gładzi we wnęce okiennej od wewnątrz budynku,
- uzupełnienie ubytków na zewnętrznych ścianach 5 kominów wraz ze wzmocnieniem siatką i wykonaniem tynków w kolorze elewacji budynku,
- wykonanie prac na I piętrze w pokoju dyrektor biura: obniżenia sufitu w części pokoju wraz z dociepleniem, wykonaniem gładzi i malowaniem pokoju.

Dokonano również zakupu i wymiany okna dachowego o bardzo dobrych parametrach termicznych (trzechszybowe ze wspomaganie pneumatycznym), przeprowadzono też okresowy przegląd kominiarski, kontrolę prawidłowości wymiany powietrza w pomieszczeniach oraz poprawność zakończeń kominiowych. Przeprowadzono przegląd techniczno-budowlany roczny i pięcioletni zgodnie z Ustawą Prawa Budowlanego.

Przed rozpoczęciem okresu grzewczego zamontowano i uruchomiono instalację klimatyzacji pomp ciepła typu powietrze-powietrze do ogrzewania pomieszczeń, zamontowano pięć urządzeń Perfera (o mocy 2,5 kW każdy) wewnątrz budynku i jednostkę przypodłogową w biurze oraz 2 agregaty zewnętrzne (dodatkowo przeniesiono dwa istniejące agregaty zewnętrzne z bocznej elewacji na tył budynku). Instalacja pomp ciepła pozwoli na obniżenie kosztów energii elektrycznej, co w sytuacji podwyżek cen energii da oczekiwany efekt finansowy.

Zlecono również wykonanie dodatkowego zasilania lokalu na II piętrze. Zakres prac obejmował: montaż skrzynki licznikowej na słupie przy ulicy, ułożenie zasilania do budynku, montaż dodatkowej rozdzielni na klatce na I piętrze dla potrzeb wydzielonych obwodów grzewczych oraz światła i gniazd dla wydzielonego lokalu.

Opracowanie: Sekretarz Janina Mrowińska



Prace docieplenia budynku



Siedziba Oddziału - efekt końcowy prac

Wydarzenia techniczne, integracyjne, kulturalne

Noworoczne Spotkanie Oplatkowe Samorządów Małopolski i Polski

W dniu 22 stycznia 2024 r., w Sali Obrad Rady Stołecznego Królewskiego Miasta Krakowa odbyło się XXXI, tradycyjne Noworoczne Spotkanie Oplatkowe Samorządów Małopolski i Polski. Spotkanie zgromadziło 250 znakomitych gości – parlamentarzystów, przedstawiciele Korpusu Dyplomatycznego, prezydentów, starostów, burmistrzów, wójtów, przewodniczących rad i radnych, rektorów, przewodniczących regionalnych organizacji, samorządu terytorialnego z całej Polski, prezesów, dyrektorów małopolskich instytucji i samorządów zawodowych, przedstawiciele świata nauki, kultury i gospodarki. W spotkaniu uczestniczyła Prezes naszego Oddziału – Józefa Majerczak.

Tradycyjnie podczas uroczystości przewodniczący Stowarzyszenia Gmin i Powiatów Małopolski Kazimierz Barczyk ogłosił nazwiska Laureatów Ty-

tułu Małopolanina Roku 2023 – prezesa Bruk-Bet Krzysztofa Witkowskiego i rajdowca Sobiesława Zasady. Spotkanie uświetnił Koncert Koled i Pastoralek w wykonaniu Zespołu Góralskiego Bartka Koszarka z Bukowiny Tatrzańskiej.

*Zdjęcie: Józefa Majerczak
Prezes SITK RP Oddział w Krakowie*



Prezes Józefa Majerczak w towarzystwie Króla Kurkowego i marszałków Towarzystwa Strzeleckiego Bractwo Kurkowe.
Od lewej: marszałek Krzysztof Kosek, Król Kurkowy "Godziwy" Sas Jaworski, marszałek Tomasz Cichoń

Bal Karnawałowy

Tegoroczny Bal Karnawałowy odbył się w dniu 3 lutego br. pod hasłem „Noc w Bangkoku”. Organizatorami wydarzenia byli: MOIIB w Krakowie, SITK RP Oddział w Krakowie, Związek Mostowców RP, Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Krakowskiej oraz Krakowska Rada FSNT NOT.

Licznie zgromadzeni uczestnicy bawili się w Forum Przestrzenie (dawny hotel Forum). Piękna sala na parterze, z widokiem na Wisłę przypominała restaurację położone nad rzeką Menam (taj. Chao Phraya) w Bangkoku. Wśród gości balu znaleźli się przedstawiciele Oddziału i Stowarzyszenia na czele z Prezesem SITK Jackiem Pasiem i Prezes naszego Oddziału Józefą Majerczak. Zabawa była wspaniała, humory dopisywały, a goście bawili się do rana!



Na balu bawili się (od lewej): Stefan i Józefa Majerczak, Bohdan „Biś” Lisowski, Izabela Paluch, Aleksandra i Andrzej Szarata, przy stoliku Jan Żakowski



Stefan i Józefa Majerczak oraz Małgorzata i Mirosław Boryczko



Goście balu w pięknych tajlandzkich stylizacjach

Spotkanie ze sztuką

W dniu 10 lutego 2024 roku Koło Grodzkie zorganizowało wyjście do teatru na spektakl pt. „Telewizja kłamie”. Spektakl komediowy w Kinie Kijów obejrzała liczna grupa członków i sympatyków Oddziału SITK w Krakowie (26 osób).

Autorem spektaklu jest Michał Paszczyk z kabaretu „Paranienormalni”, a znani aktorzy (Tamara Arciuch, Bartłomiej Kasprzykowski, Bartosz Opania i Paweł Góral) wcielają się w postaci znanych prezenterów telewizyjnych pod nieco zmienionymi nazwiskami w odniesieniu do osób pracujących faktycznie w TV. Podczas spektaklu publiczność mogła wybrać, którą z czterech prezentowanych telewizji chce oglądać. Pokazano w sposób pełen humoru i groteski pracę prezenterów w różnych scenach na wizji, a także, a może przede wszystkim to co dzieje się w studiu telewizyjnym po wyłączeniu kamer i zejściu z wizji. Tu oglądamy gwiazdy już bez uśmiechu i niekoniecznie miłe dla siebie i otoczenia.

Spektakl pokazuje kulisy pracy telewizji z przymrużeniem oka i dużą dawką humoru, poznajemy także mechanizmy powstawania kłamstw, w które bardzo często bezkrytycznie wierzymy i to jest cenne przesłanie spektaklu.

Sztuka stanowi wybuchową mieszankę teatru i kabaretu, a gra aktorów jest wspaniała. Nie zawsze jest subtelnie, sporo tu wulgaryzmów, ale to jest właśnie nasza rzeczywistość.

*Opracowanie: Joanna Czubasiewicz-Pajak
Koło Grodzkie*

Z działalności Biura Ekspertyz

Udział w przetargach

Biuro Ekspertyz działające przy naszym Oddziale w okresie 01.12.2023 r. – 10.03.2024 r. uczestniczyło w jednym przetargu:

Lp.	Nazwa tematu	Zamawiający	Wynik	Data przetargu
1	Badanie ruchu drogowego w Bochni na ul. Balickiej	Lidl Sp. z o.o. Sp. K.	wygrany	grudzień

Zawarte umowy

W okresie 01.12.2023 r. – 10.03.2024 r. Biuro Ekspertyz działające przy naszym Oddziale podpisało jedną umowę z zakresu inżynierii ruchu:

Lp.	Temat umowy	Zlecający	Kierownik tematu
1	Badanie ruchu drogowego w Bochni na ul. Balickiej	Lidl Sp. z o.o. Sp. K.	Aleksandra Ciastoń - Ciulkin

Opracowanie: Anna Karpierz
Biuro Oddziału

Kursy przygotowawcze do egzaminu na certyfikat kompetencji zawodowych w transporcie drogowym

Najbliższa edycja kursu przygotowawczego do egzaminu na certyfikat kompetencji zawodowych w transporcie drogowym odbędzie się w terminie 11-15 marca 2024 r. Kierownikiem kursu jest kol. Mariusz Szałkowski, a Sekretarzem Janina Mrowińska. Uczestnicy kursu otrzymują monografię pod redakcją prof. Wiesława Starowicza pt: *Uwarunkowania funkcjonowania przewoźników na rynku usług transportu drogowego.*

Opracowanie: Janina Mrowińska – Sekretarz Oddziału
Sekretarz Kursów dla przewoźników drogowych
na certyfikat kompetencji zawodowych

Z żałobnej karty

Wspomnienie o Koledze Stanisławie Waclawiku



Kolega Stanisław Waclawik urodził się 28 października 1931 roku jako trzeci syn w rodzinie rolniczej, w górskiej wsi Lubatówka. Wkrótce zmarł jego ojciec. Położenie wsi w pobliżu Przełęczy Dukielskiej spowodowało, że przez wieś przechodziły fronty II wojny światowej. Od umieszczonej w pobliżu domu Stanisława miny zginęła Jego matka, a w wyniku działań wojennych wioska została spalona.

Stanisław mając zaledwie 13 lat musiał stać się samodzielny, w Miejscu Piastowym uczył się zawodu. Zagospodarowywanie Ziemi Zachodnich stwarzało możliwość uzyskiwania stypendiów, Stanisław wykorzystując tę możliwość uporczywie zdobywał wiedzę i wykształcenie, równocześnie pracując we Wrocławiu, Gdańsku i Poznaniu, zawsze blisko kolei.

W wyniku usilnych starań uzyskał nakaz pracy i w dniu 1 grudnia 1954 roku rozpoczął pracę w Biurze Projektów Kolejowych w Krakowie, które zapewniło mu mieszkanie. Pracował jako projektant w Pracowni Technologiczno-Konstrukcyjnej zajmując się projektowaniem obiektów technologicznych zaplecza kolejowego, wagonowni taboru kolejowego i pasażerskiego oraz obiektów stacji postojowych. Opracował dokumentację techniczną urządzeń mechanicznych. Był autorem pionierskich urządzeń do komunikacji przestawczej składów pociągów pasażerskich i towarowych z torów „szerokich” na „normalne” (i odwrotnie) na stacji Przemysł i Hurko Medyka.

Był autorem i współautorem prac studyjnych w zakresie projektowania stacji postojowych, współpracował przy projektowaniu Krakowskiego Centrum Komunikacyjnego.

Wśród młodego zespołu Biura Projektów zrodziło się wiele inicjatyw, w których Stanisław z zapałem uczestniczył. Założył w 1956 roku Zakładowe Koło SIMP, któremu cały czas przewodniczył, za co został odznaczony Srebrną Odznaką SIMP.

Po przejściu na emeryturę w styczniu 2008 roku wstąpił do SITK. Pasją jego życia oprócz rodziny i pracy były góry i narty. Był współorganizatorem wielu imprez turystycznych organizowanych przez Koło PTTK nr 220, w tym Ogólnopolskich Rajdów Biur Projektowych. On sam przeszedł szlak górski od Świeradowa Zdroju na Halicz. Odwiedził również Alpy w rejonie Mount Blanc, Alpy Julijskie, zdobył Triglaw. Pokonał też szlaki karpackie w Rumunii.

Zarówno w pracy jak i w życiu cechowała Go koleżeńskość, rzetelność i absolutnie bezkonfliktowe usposobienie.

Pozostanie na długo w naszej pamięci.

*Wspomnienie opracowali: Janusz Magrysz i Jerzy Bąkowski
Przewodniczący i Sekretarz Klubu Seniorów Oddziału SITK RP w Krakowie*

* * *

Pożegnanie Profesora Włodzimierza Czyczyły



W dniu 27 grudnia 2023 roku odszedł od nas wieloletni i zasłużony członek naszego Stowarzyszenia, Profesor Włodzimierz Czyczyły, odznaczony Złotym

Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Srebrną i Złotą Odznaką Honorową SITK RP.

Profesor Włodzimierz Czyczuła był naszym Stowarzyszeniowym Przyjacielem. Od wielu lat, swoją wiedzą i doświadczeniem wspierał merytorycznie organizowane przez nasz Oddział konferencje. Pozostawił po sobie wiele dobrych działań i wysokie uznanie za wkład w pracę dla naszego środowiska.

Pogrzeb Profesora Włodzimierza Czyczuły odbył się w dniu 5 stycznia 2024 r. na Cmentarzu Rakowickim, żegnała go Rodzina oraz bardzo liczna grupa przyjaciół kolejarzy i członków Oddziału SITK w Krakowie. Nie było to łatwe pożegnanie – Profesor odszedł przedwcześnie, zostawił społeczność akademicką i brać kolejarzką w głębokim smutku i żalu. Żegnali Go m.in. prof. Andrzej Szarata – Rektor Politechniki Krakowskiej oraz Włodzimierz Zembol - Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Krakowie PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

* * *

Profesor Włodzimierz Czyczuła z Politechniką Krakowską był związany pół wieku. Urodził się 10 listopada 1953 r. w Rabce. Studia na Wydziale Budownictwa Lądowego PK ukończył w 1978 r. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1985 r., a doktora habilitowanego — w 1992 r. Tytuł profesora otrzymał w 2003 r. Na Politechnice Krakowskiej kierował Zakładem Dróg Kolejowych (od 1992 r.), następnie od 2003 r. — Katedrą Infrastruktury Transportu Szynowego i Lotniczego, był jej twórcą. W latach 1993–1999 pełnił funkcję prodziekana Wydziału Inżynierii Lądowej PK.

Zajmował się zagadnieniami z zakresu budownictwa kolejowego, mechaniki nawierzchni, doskonalenia konstrukcji, także problematyką transportu kolejowego i lotniczego. Tym zagadnieniom poświęcił (jako autor lub współautor) ponad 130 publikacji — książek, artykułów i referatów, które ukazały się na łamach czasopism naukowych i wydawnictw konferencyjnych. W swoim dorobku miał 18 patentów i wzorów użytkowych, a także wiele opracowań i prac wdrożeniowych.

Był koordynatorem i głównym wykonawcą wielu badawczych projektów krajowych, dotyczących m.in.: nawierzchni kolejowej o podwyższonym standardzie i zmniejszonym oddziaływaniu na środowisko, badań drgań elementów nawierzchni, podtorza, przyległego terenu, naprężeń w szynach oraz hałasu przy

przejazdach pociągów dużych prędkości, ulepszenia konstrukcji drogi szynowej kolei linowo-terenowej na Gubałówkę, a także zwiększania prędkości pociągów w łukach o małych promieniach. Opracowywał nowe rozwiązania (podkładki i tłumik szynowy) do ochrony otoczenia drogi szynowej przed drganiami i hałasem. Brał udział w międzynarodowych projektach realizowanych w ramach inicjatywy europejskiej EUREKA.

W latach 2006–2009 był członkiem grupy roboczej European Railway Agency ds. Opracowania Technicznych Specyfikacji Interoperacyjności w Zakresie Infrastruktury Transeuropejskiego Systemu Kolei Konwencjonalnych (delegowany przez UTK). Zasiadał w Komitecie D-202 European Railway Research Institute (ERRI), w ramach którego prowadzono prace dotyczące teoretycznych i empirycznych aspektów budowy i utrzymania toru bezстыkowego i w Radzie Techniczno-Ekonomicznej, działającej przy dyrektorze generalnym PKP.

Przez wiele lat przewodniczył sesjom naukowym na konferencjach, sympozjach i seminariach krajowych, a także międzynarodowych; był również członkiem komitetów naukowych i organizacyjnych.

Za osiągnięcia naukowe i prace badawcze był wielokrotnie nagradzany przez rektora Politechniki Krakowskiej. Został uhonorowany Złotym Krzyżem Zasługi i Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Należał m.in. do następujących organizacji naukowych i technicznych:

- Komisja Budownictwa PAN, Oddział Kraków,
- Zespół Problemów Komunikacyjnych Komisji Budownictwa,
- Sekcja Inżynierii Komunikacyjnej KILiW PAN,
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP.

Przez cały okres pracy w Politechnice Krakowskiej prof. Włodzimierz Czyczuła systematycznie przyczyniał się do utrwalania wysokiej pozycji Politechniki Krakowskiej jako ośrodka badawczego i dydaktycznego związanego z budownictwem kolejowym i wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań w infrastrukturze transportu szynowego, za co w imieniu społeczności Uczelni składam podziękowania.

W naszej pamięci prof. Włodzimierz Czyczuła pozostanie jako człowiek wielu talentów, nieszablonowy i niespokojny duch, podejmujący nowe wyzwania naukowe i zawodowe, ale także jako człowiek zmagający się z sukcesem z różnymi przeciwnościami losu w swoim życiu prywatnym.

prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata
Rektor

* * *

Pograżona w żalu Rodzino s.p. Profesora, zgromadzeni tak licznie uczestnicy dzisiejszej, jakże smutnej uroczystości.

„Śmierć nie jest kresem naszego istnienia, żyjemy w naszych dzieciach, następnych pokoleniach. Albowiem oni to dalej my, a nasze ciała to tylko zwiędłe liście na drzewie życia”

Panie Profesorze Włodzimierzu

Znany byłeś ze swojej zyczliwości i dobrego serca, nigdy gniewu i urazy człowiek nie doznał w Twojej obecności, a gdy potrzebował pomocy lub dobrej rady, nie odmawiałeś.

My kolejarze doświadczyliśmy tego często, zwracając się z różnymi problemami. Czuliśmy się wyróżnieni Twoim zainteresowaniem, podejmowaniem naszych wątpliwości, wyjaśnianiem czasem trudnych, a czasem bardzo podstawowych tematów, stawaliśmy się prawdziwymi partnerami Profesora w dążeniu do rozwiązań.

Tak właśnie traktowałeś drugiego człowieka. Rozdając swą dobroć, mądrość i troskę. Jesteśmy wdzięczni, że Bóg postawił Cię na naszej drodze.

Dokonałeś w życiu bardzo dużo. Kolej to Twoja pasja – była twoim życiem. Pragnąłeś wręcz doskonałej drogi żelaznej, idealnego połączenia koła z szyną, cichego toru, ekologicznego transportu skierowanego na ochronę środowiska. Swoją pracę naukową skoncentrowałeś w dużej mierze na doskonaleniu drogi kolejowej.

Panie Profesorze tak bardzo Ci się to udało!

Jesteśmy tu, bo odszedłeś cicho i bez pożegnania, jakbyś nas nie chciał swym odejściem smucić. Więc my żegnamy dziś Ciebie Maestro, żegnamy dobrego człowieka, oddanego swej pracy Nauczyciela, Wychowawcę, obdarzonego niezwykle charyzmą i wielkim poczuciem humoru.

Żal, że Cię już nie ma. Świat dla nas kolejarzy nie będzie już taki sam, ... świat bez naszego Profesora i Przyjaciela...

Odszedłeś tak nagle, że ani uwierzyć, ani się pogodzić...

Odpoczywaj w pokoju!

Wdzięczni na zawsze Polscy Kolejarze....

Włodzimierz Zembol
Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Krakowie
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

SPRAWOZDANIE ZARZĄDU ODDZIAŁU SITK RP W KRAKOWIE Z DZIAŁALNOŚCI W 2023 ROKU (drugi rok kadencji 2022-2026)

1. Informacje organizacyjne

Zwyczajne Walne Zebranie Członków Oddziału SITK RP w Krakowie odbyło się w dniu 20 marca 2023 roku w Domu Kultury Kolejarza w Krakowie. W zebraniu uczestniczyły łącznie 93 osoby, w tym 81 członków Oddziału i 12 zaproszonych gości.

Liczba członków Oddziału na koniec 2023 roku wynosiła **419**, wśród członków jest **119** kobiet i **300** mężczyzn. Członkowie Oddziału reprezentują branże: drogową – **160**, kolejową - **131**, lotniczą – **2**, miejską – **70**, samochodową – **3**, inne branże – **53**.

Członkowie Oddziału wg wykształcenia to: inżynierowie – **362**, technicy – **30**, pozostali – **27**.

Zmiany w członkostwie:

- * przyjęto **25** członków,
- * ustało członkostwo **15** członków.

Liczba członków na koniec 2023 roku jest większa o **10** członków w porównaniu z rokiem 2022. Ustanie członkostwa **15** osób nastąpiło m.in. w wyniku weryfikacji członków, z którymi brak kontaktu i od kilku lat nie opłacają składek członkowskich, 5 osób zmarło.

W 2023 roku zmarli Koledzy: *Włodzimierz Czyczula, Franciszek Kostrzewa, Krzysztof Królikowski, Marian Palichleb i Stanisław Waclawik.*

Liczba kół w Oddziale na koniec roku 2023 wyniosła 12, w tym 10 kół zakładowych, Koło Grodzkie i Klub Seniorów.

Lp.	Nazwa Koła	Liczba członków na dzień 31.12.2023	Imię i nazwisko przewodniczącego	Adres e-mailowy (tel.)
1	Koło przy Politechnice Krakowskiej	86	Sabina Puławska-Obiedowska	s.pulawska@interia.pl
2	Koło w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie	57	Anna Reszczyk	anna.reszczyk@wp.pl
3	Krakowskie Koło Kolejarzy	56	Andrzej Reichel	andrzej.reichel@plk-sa.pl
4	Koło w Przedsiębiorstwie Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej	42	Barbara Bysiewicz	b.bysiewicz@pnuik.pl
5	Koło w Miejskim Przedsiębiorstwie Komunikacyjnym S.A. w Krakowie	37	Krzysztof Francuz	krzysztof.francuz@gmail.com
6	Koło Grodzkie	36	Wiesława Rudnicka	trans@pds.net.pl
7	Koło w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie Rejon Kraków	28	Halina Rogowska	hrogowska@gddkia.gov.pl
8	Koło w Mota-Engil Central Europe S.A.	26	Beata Toporska	b.toporska@gmail.com
9	Koło w Zarządzie Dróg Miasta Krakowa	24	Robert Szota	robert480@poczta.onet.pl
10	Koło w Zespole Szkół nr 1 w Krakowie	13	Zbigniew Porada	zbigniew.porada@op.pl
11	Klub Seniorów	8	Janusz Magrysz	605 320 644
12	Koło w ZUE S.A.	6	Grażyna Kaduła	g.kadula@zue.krakow.pl
LICZBA CZŁONKÓW ODDZIAŁU:		419		

2. Aktualny skład Władz Oddziału

Skład Zarządu Oddziału w 2023 roku

Lp.	Nazwisko	Imię	Funkcja
1	Majerczak	Józefa	Prezes
2	Starowicz	Wiesław	Prezes Honorowy
3	Dyrkacz	Grzegorz	Wiceprezes ds. Transportu, I Zastępca Prezesa
4	Marzec	Zbigniew	Wiceprezes ds. Kolejnictwa
5	Toporska	Beata	Wiceprezes ds. Drogownictwa
6	Mrowińska	Janina	Sekretarz
7	Puławska-Obiedowska	Sabina	Skarbnik

8	Błęszyński	Marek	Członek Zarządu
9	Szałkowski	Mariusz	Członek Zarządu
10	Reszczyk	Anna	Członek Zarządu
11	Lisowski	Sergiusz	Zastępca Członka Zarządu
12	Francuz	Krzysztof	Zastępca Członka Zarządu

W pracach Zarządu Oddziału aktywnie uczestniczyli: Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Andrzej Kollbek oraz Redaktor Informatora Oddziału Danuta Schwertner.

Zebrania Zarządu Oddziału odbywały się stacjonarnie w siedzibie Oddziału, a także w formule online z wykorzystaniem platformy Webex.

W roku 2023 odbyło się **13** zebrań Władz Oddziału, z czego **6** zebrań stacjonarnie w siedzibie krakowskiego Oddziału przy ul. Siostrzanej 11 oraz **7** zebrań online.

Skróty protokołów z wszystkich posiedzeń Zarządu zamieszczone są na stronie Oddziału w zakładce: *posiedzenia*.

Skład Komisji Rewizyjnej Oddziału w 2023 roku

Lp.	Nazwisko	Imię	Funkcja
1	Kollbek	Andrzej	Przewodniczący
2	Jarosz	Czesław	Wiceprzewodniczący
3	Rudnicka	Wiesława	Sekretarz
4	Ciastoń-Ciulkin	Aleksandra	Członek
5	Porada	Zbigniew	Zastępca Członka

Zgodnie ze Statutem SITK w Oddziałach nie ma Sądu Koleżeńskiego. Aktualnie na poziomie władz krajowych działa Sąd Arbitrażowy wybrany na XXXIII Zjeździe SITK RP. Sąd Arbitrażowy rozpatruje również sprawy wniesione przez Oddziały.

3. Odznaczenia i wyróżnienia przyznane w 2023 roku

Odznaczenia Państwowe

- Postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 marca 2023 r. na wniosek Wojewody Małopolskiego „za wybitne zasługi dla rozwoju polskiej infrastruktury kolejowej oraz za działalność organizacyjną i społeczną” odznaczona została:

Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski – Józefa Majerczak

- Postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 5 grudnia 2023 r. na wniosek Wojewody Małopolskiego „za zasługi w działalności społecznej na rzecz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej” odznaczeni zostali:

Złotym Krzyżem Zasługi – Wiesława Rudnicka

Srebrnym Krzyżem Zasługi – Halina Rogowska

Braźowym Krzyżem Zasługi

- Grzegorz Dyrkacz
- Czesław Jarosz
- Sabina Puławska-Obiedowska
- Danuta Schwertner

Odnaczenie Prezydenta Miasta Krakowa Honoris Gratia

- Andrzej Cichoń
- Jerzy Hydzik
- Andrzej Rudnicki

Odnaczenia SITK RP

Medal im. Henryka Komorowskiego

- Janina Mrowińska

Złota Honorowa Odznaka SITK

- Robert Jakubiak
- Adam Janik
- Franciszek Kostrzewa
- Antoni Szczepka
- Marita Szustak
- Iwona Wleciał

Srebrna Honorowa Odznaka SITK

- Janusz Alberski
- Wojciech Ciejka
- Wojciech Długosz
- Marcin Hałuszczak
- Jan Macała
- Magdalena Ożóg
- Anna Rajca
- Dawid Siemieński

- Henryk Szmul
- Katarzyna Trzaska-Rycaj

Wyróżnienia w Konkursie ERNESTY (przyznane w roku 2023 za rok 2022)

- **Oddział SITK w Krakowie** uzyskał nagrodę SUPER ERNEST dla *najaktywniejszego Oddziału SITK RP w roku 2022*,
- **Beata Toporska** uzyskała nagrodę ERNEST w kategorii *najaktywniejszy Działacz roku 2022 w dziedzinie drogownictwa*,
- **Koło w MPK S.A.** uzyskało nagrodę ERNEST w kategorii *najaktywniejsze Koło roku 2022*,
- **Kazimierz Mazur** uzyskał nominację ERNEST w kategorii *najaktywniejszy Działacz roku 2022 w dziedzinie kolejnictwa*,
- **Aleksandra Ciastoń-Ciulkin** uzyskała nominację ERNEST w kategorii *najaktywniejszy Działacz roku 2022 w dziedzinie transportu*.

Nagroda Prezesa SITK RP dr inż. Jacka Pasia

- Krakowskie Koła Kolejarzy - Najaktywniejsze Koło Kolejowe w latach 2022-2023.

Statuetka Oddziału „Złoty Smok”

Statuetka przyznawana jest za dużą aktywność w działalności na rzecz Stowarzyszenia i Oddziału SITK w Krakowie, a także w działalności na rzecz lokalnego i regionalnego systemu transportowego (kolejnictwo, drogownictwo, lotnictwo, transport). W 2023 roku nagrodę „Złoty Smok” otrzymali:

- **Marita Szustak** - za wieloletnią współpracę oraz wsparcie merytoryczne i organizacyjne wydarzeń organizowanych przez SITK RP,
- prof. **Andrzej Rudnicki** - za życzliwość oraz wieloletnie wsparcie naukowe wydarzeń organizowanych przez SITK RP Oddział w Krakowie,
- prof. **Andrzej Szarata** - za profesjonalizm, serdeczność oraz wieloletnie wsparcie naukowe i organizacyjne wydarzeń organizowanych przez SITK RP,
- **Mariusz Szalkowski** - za zaangażowanie, wieloletnią ofiarną i rzetelną pracę na rzecz Stowarzyszenia i budowania jego rangi w środowisku.

Statuetkę „Złoty Smok” otrzymali laureaci I miejsca w Konkursie na najlepsze prace dyplomowe I i II stopnia w dziedzinie transportu dla szkół wyższych Krakowa oraz innych Uczelni, jeśli praca dotyczy tematyki transportowej Miasta

Krakowa i Małopolski za rok 2022: **Wiktor Karpala, Karol Kończak, Filip Matyasik i Mariusz Soboń.**

„Złotym Smokiem” uhonorowano **Tomasza Palasińskiego** - w podziękowaniu dla **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie** za wieloletnie wsparcie merytoryczne i organizacyjne Konferencji „Nowoczesne Technologie w Projektowaniu, Budowie i Eksploatacji Infrastruktury Drogowej Miast, Metropolii i Regionów” NOVDRÓG.

Nasi członkowie w Złotej Księdze Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Krakowskiej

W dniu 3 października 2023 roku po raz kolejny wychowankowie i osoby zasłużone dla Politechniki Krakowskiej zostały uhonorowane wpisem do Złotej Księgi Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Krakowskiej. Miło nam poinformować, że w roku 25-lecia Złotej Księgi wpisani zostali do niej nasi członkowie: **Mariusz Szalkowski i Stefan Majerczak**. Wpis ten jest wyrazem uznania dla wybitnych absolwentów, wychowanków uczelni, jest również okazją do pokazania ich dorobku i sukcesów osiągniętych na ścieżce zawodowej, w życiu społecznym i publicznym.

4. Działalność wykorzystująca kadry i autorytet środowiska krakowskiego

4.1. Członkowie Oddziału we Władzach, Sekcjach i Klubach Stowarzyszeniowych oraz Federacyjnych

SITK

Zarząd Krajowy	Wiesław Starowicz – Prezes Honorowy SITK RP Mariusz Szalkowski – Wiceprezes ds. działalności statutowej Beata Toporska – Członek ds. nadzoru nad inwestycjami drogowymi
Krajowy Sąd Arbitrażowy	Marek Bleszyński – Członek
Rada Krajowa	Wiesław Starowicz – Prezes Honorowy SITK RP Józefa Majerczak – Przewodnicząca Rady Krajowej, Prezes Oddziału w Krakowie Andrzej Szarata – Przewodniczący Komitetu Nauki Grzegorz Dyrkacz – Przewodniczący Sekcji Komunikacji Miejskiej Mariusz Szalkowski – Przewodniczący Krajowego Klubu Miłośników Historii i Zabytków Transportu

Krajowa Sekcja Drogowa	Anna Reszczyk – Członek Halina Rogowska – Członek Dawid Siemiński – Członek Beata Toporska – Członek
Krajowa Sekcja Kolejowa	Beata Blak – Członek Marek Błęszyński – Członek Łukasz Kwapień – Członek Zbigniew Marzec – Członek Józefa Majerczak – Członek Michał Patla – Członek Sabina Puławska-Obiedowska – Członek Michał Strach – Członek
Krajowa Sekcja Komunikacji Miejskiej	Grzegorz Dyrkacz – Przewodniczący Jan Aleksandrowicz – Członek Wiesław Starowicz – Członek
Krajowa Sekcja Lotnicza	Radosław Kołodziej – Członek Czesław Jarosz – Członek
Krajowa Sekcja Przestrzennych Zagadnień Komunikacyjnych	Sabina Puławska-Obiedowska – Członek Mateusz Szpóróg – Członek Bartłomiej Wiertel – Członek
Krajowa Sekcja Samochodowa	Marek Nodzyński – Członek
Krajowa Sekcja Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego	Anna Reszczyk – Członek Andrzej Szarata – Członek Beata Toporska – Członek Paweł Walasek – Członek
Komitet Kolei Dużych Prędkości	Włodzimierz Czychuła (†) – Członek Józefa Majerczak – Członek Zbigniew Marzec – Członek Machał Strach - Członek Andrzej Szarata – Członek Włodzimierz Żmuda – Członek
Krajowy Komitet Nauki	Andrzej Szarata – Przewodniczący Włodzimierz Czychuła (†) – Członek Kazimierz Flaga – Członek Wiesław Starowicz – Członek Michał Strach – Członek
Krajowy Klub Miłośników Historii i Zabytków Transportu	Mariusz Szalkowski – Przewodniczący Danuta Schwertner – Sekretarz Jerzy Bąkowski – Członek Marek Błęszyński – Członek Anna Bryksy – Członek Zofia Bryniarska – Członek Jerzy Hydzik – Członek Janusz Magrysz – Członek Kazimierz Mazur – Członek Karol Nęcza – Członek
Krajowy Klub Seniora	Jerzy Bąkowski – Zastępca Przewodniczącego

NOT***Delegaci do Krakowskiej Rady FSNT NOT***

- Józefa Majerczak
- Anna Reszczyk
- Beata Toporska

Członek Komisji ds. Seniorów i Pomocy Koleżeńskiej przy KR FSNT NOT

- Janusz Magrysz

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

- Okręgowa Rada – Skarbnik – ***Filip Pachla***
- Okręgowa Rada – Członkowie – ***Ryszard Żakowski, Jan Żakowski***
- Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna – ***Józefa Majerczak, Łukasz Kwapien, Piotr Grawicz***
- Zespół Problemowy ds. Działań Samopomocowych – ***Anna Bryksy***
- Zespół Problemowy ds. Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego – ***Jerzy Hydzik***
- Zespół Orzekający ds. Członkowskich - ***Ryszard Żakowski***
- Rada Programowa Biuletynu Budowlani – Sekretarz – ***Beata Toporska***

Polska Izba Inżynierów Budownictwa

- Krajowa Rada – Wiceprzewodniczący – ***Filip Pachla***
- Komisja ds. Public Relations – ***Jan Żakowski***

4.2. Członkowie Oddziału pełniący ważne funkcje zarządcze w otoczeniu publicznym i gospodarczym***4.2.1. Uczelnie i Samorzędy***

Rada ds. Szkolnictwa Wyższego, Nauki i Innowacji przy Prezydencie RP – prof. dr hab. inż. ***Andrzej Szarata***

Rektor Politechniki Krakowskiej – prof. dr hab. inż. ***Andrzej Szarata***

Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk
Przewodniczący w kadencji 2020–2023 – prof. dr hab. inż. ***Kazimierz Furtak***

Politechnika Krakowska

Prorektor ds. Studenckich – dr inż. ***Marek Bauer***

Politechnika Krakowska
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
Dziekan – dr hab. inż. *Maciej Sułowicz*, prof. PK

Izba Gospodarcza Transportu Lądowego
Prezes – *Marita Szustak*

Rada Ekspertów ds. kolejowych w Ministerstwie Infrastruktury
Współprzewodnicząca Rady – *Marita Szustak*

Forum Inwestycyjne przy PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Przewodnicząca – *Marita Szustak*

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie
Zastępca Dyrektora ds. Zarządzania Drogami i Mostami – *Agnieszka Wachowska*

Zastępca Dyrektora ds. Inwestycji – *Robert Jakubiak*

Krakowski Holding Komunalny S.A.
Prezes Zarządu – *Tadeusz Trzmiel*

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
Zastępca Dyrektora ds. Współpracy z Dzielnicami – *Andrzej Olewicz*

Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego
Dyrektor – *Jacek Gryga*
Zastępca Dyrektora ds. Utrzymania Dróg i Mostów – *Krzysztof Juszczyk*

4.2.2. Spółki

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie
Przewodniczący Rady Nadzorczej – prof. dr hab. inż. *Wiesław Starowicz*
Wiceprezes Zarządu ds. Zarządzania Przewozami – *Grzegorz Dyrkacz*
Wiceprezes Zarządu ds. Eksploatacji i Rozwoju – *Mariusz Szalkowski*

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Członek Zarządu (do 15.02.2024 r.) – *Piotr Majerczak*

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**Centrum Realizacji Inwestycji Region Południowy**

Dyrektor – *Mateusz Wanat*

Zastępca Dyrektora – *Krystyna Obajtek-Zajdel*

Zastępca Dyrektora – *Piotr Grawicz*

Dyrektor Projektu – *Andrzej Reichel*

Dyrektor Projektu – *Lukasz Kwapień*

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej
w Krakowie Sp. z o.o.**

Prezes Zarządu – *Zbigniew Marzec*

Członek Zarządu – *Bogdan Kondratowicz*

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**Zakład Maszyn Torowych w Krakowie**

Dyrektor – *Adam Janik*

Zastępca Dyrektora – *Jan Kaczmarek*

Komenda Regionalna Straży Ochrony Kolei w Krakowie

Komendant – *Kazimierz Mazur*

Zastępca Komendanta – *Franciszek Florek*

SARIVO INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

Dyrektor Zarządzający – *Beata Toporska*

4.3. Członkowie Oddziału z tytułem profesorskim – przedstawiciele nauki

Członkowie Oddziału SITK w Krakowie posiadający tytuł profesorski, to grono wybitnych naukowców z ogromnym dorobkiem naukowym, badawczym, dydaktycznym i organizacyjnym. Wspierają działania Oddziału we wszystkich dziedzinach służąc swoją wiedzą, doświadczeniem i zaangażowaniem.

Poprzez aktywny udział w wydarzeniach organizowanych przez Oddział, szczególnie konferencjach i seminariach naukowo-technicznych, podnoszą prestiż i rangę tych wydarzeń, przyczyniając się do utrzymania wysokiego poziomu merytorycznego i naukowego organizowanych wydarzeń o zasięgu lokalnym i krajowym.

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Wydział Inżynierii Lądowej

Katedra Dróg Kolei i Inżynierii Ruchu

dr hab. inż. prof. PK Janusz Chodur (emerytowany profesor)

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czyczuła (†)

prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca

prof. dr hab. inż. Marian Tracz (emerytowany profesor)

Katedra Konstrukcji Mostowych Metalowych i Drewnianych

prof. dr hab. inż. dr h.c. multi Kazimierz Flaga (emerytowany profesor)

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

Katedra Systemów Transportowych

prof. dr hab. inż. Andrzej Rudnicki (emerytowany profesor)

prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz

prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata

prof. dr hab. inż. Lidia Żakowska

Katedra Mechaniki Budowli i Materiałów

dr hab. inż. Filip Pachla, prof. PK

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Katedra Inżynierii Elektrycznej

dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. PK

Wydział Mechaniczny

Katedra Pojazdów Szynowych i Transportu

dr hab. inż. Piotr Kisielewski, prof. PK

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

Katedra Geodezji Inżynierskiej i Budownictwa

dr hab. inż. Arkadiusz Kampeczyk, prof. AGH

dr hab. inż. Michał Strach, prof. AGH

Katedra Kształtowania i Ochrony Środowiska

dr hab. inż. Marek Bogacki, prof. AGH

4.4. Wypełnianie funkcji zbiorowego eksperta

- Udział przedstawicieli SITK w Radzie Programowej ds. Rozwoju Systemu Transportowego Miasta Krakowa przy Prezydencie Miasta Krakowa (Przewodniczący - prof. **Andrzej Szarata**, Członkowie: prof. **Stanisław Gaca**, dr inż. **Marek Bauer**).
- Udział przedstawicieli SITK w Radzie Strategii Rozwoju Krakowa (Członek - prof. **Andrzej Szarata**).
- Udział w pracach Zespołu Zadaniowego ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością Powietrza w Krakowie (Członek - prof. **Andrzej Szarata**).
- Udział w spotkaniach Forum do spraw Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Metropolii Krakowskiej na lata 2021-2027 (dr inż. **Aleksandra Ciastoń-Ciulkin** jako ekspert ds. problemów transportowych, mgr inż. **Zbigniew Porada** jako ekspert ds. edukacji).

5. Organizacja konferencji naukowo-technicznych, seminariów i prelekcji

5.1. Konferencje

Lp.	Nazwa	Data i miejsce	Liczba uczestników	Organizatorzy ze strony SITK
1	V Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG 2023”	20-21 kwietnia 2023 roku Niepołomice	155	Beata Toporska, Anna Reszczyk, Janina Mrowińska, Anna Karpierz, Robert Jakubiak, Robert Szota, Halina Rogowska
2	IV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach PTZ 2023”	28-29 września 2023 roku Kraków	78	Grzegorz Dyrkacz, Sabina Puławska-Obiedowska, Anna Karpierz, Krzysztof Francuz, Janina Mrowińska, Danuta Schwertner
3	Jubileuszowa XX Konferencja Naukowo-techniczna „Drogi Kolejowe 2023”	18-19 października 2023 roku Kraków	100	Józefa Majerczak, Janina Mrowińska, Anna Karpierz, Danuta Schwertner
4	XXII Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2023”	29 listopada -1 grudnia 2023 roku Zakopane	698	Józefa Majerczak, Janina Mrowińska, Beata Blak, Marek Błęszyński, Jerzy Hydzik, Anna Karpierz, Łukasz Kwapien, Sergiusz Lisowski, Zbigniew Marzec, Karol Nędza, Michał Patla, Sabina Puławska-Obiedowska, Stanisław Waligóra, Józef Wieczorek, Włodzimierz Żmuda
		suma	1031	

5.2. Seminaria

Lp.	Nazwa	Data i miejsce	Liczba uczestników	Organizatorzy ze strony SITK
1	Studium przypadku: model prognozowania przestrzennego rozkładu emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych z transportu drogowego w Krakowie	22 maja 2023 roku Kraków	19	Sabina Puławska-Obiedowska
		suma	19	

5.3. Prelekcje

Lp.	Nazwa	Data i miejsce	Liczba uczestników	Organizatorzy ze strony SITK
1	O mostach po kolei I cz. II mosty wiszące	3 stycznia 2023 roku Kraków, online	14	Jerzy Hydzik
2	O mostach po kolei mosty wantungowe	7 lutego 2023 roku Kraków, online	22	Jerzy Hydzik
3	Koleje Świata powstawanie torów kolejowych	7 marca 2023 roku Kraków, online	18	Jerzy Hydzik
4	Koleje Świata Ameryka Północna	4 kwietnia 2023 roku Kraków, online	12	Jerzy Hydzik
5	Możliwości rozwoju kolei próżniowej (hyperloop) w Polsce	19 kwietnia 2023 roku	5	Katarzyna Gdowska
6	Koleje Świata Ameryka Północna	9 maja 2023 roku Kraków, online	19	Jerzy Hydzik
7	Koleje Świata Ameryka Południowa	6 czerwca 2023 roku Kraków, online	17	Jerzy Hydzik
8	Koleje Świata Afryka	4 lipca 2023 roku Kraków, online	14	Jerzy Hydzik
9	Koleje Świata Azja	5 września 2023 roku Kraków, online	9	Jerzy Hydzik
		suma	130	

W zorganizowanych przez Oddział konferencjach, seminariach i prelekcjach uczestniczyło ogółem 1180 osób, w tym obcokrajowcy z Austrii, Belgii, Francji, Hiszpanii, Niemiec i Włoch.

Przygotowano i wygłoszono 148 referatów na konferencjach i seminariach oraz przedstawiono 10 prezentacji w ramach cyklicznych prelekcji. Artykuły przygotowane na konferencje: „Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG 2023”, „Drogi Kolejowe 2023” oraz „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie

szynowym NOVKOL 2023” zostały opublikowane w wydawnictwie Oddziału SITK RP w Krakowie. W Komitetach Naukowych i Radach Programowych konferencji pracowało 11 członków Oddziału, w tym profesorowie: *Włodzimierz Czyczula* (†), *Kazimierz Furtak*, *Stanisław Gaca*, *Piotr Kisielewski*, *Filip Pachla*, *Andrzej Rudnicki*, *Wiesław Starowicz*, *Michał Strach*, *Andrzej Szarata*. W Komitetach Organizacyjnych pracowało 24 członków Oddziału, a 4 członków zaangażowanych było w prace redakcyjne.

Uczestnicy konferencji „Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach PTZ 2023” otrzymali numery 9 i 10 czasopisma „Transport Miejski i Regionalny” zawierające referaty wygłoszone na konferencji.

6. Publikacje Oddziału

6.1. Wydawnictwa Oddziału SITK w Krakowie

W 2023 roku wydano **3** książki zawierające materiały konferencyjne:

- Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDRÓG 2023,
- Drogi Kolejowe 2023,
- Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL 2023.

Wydawnictwa zawierające materiały konferencyjne były przygotowane i przekazane uczestnikom konferencji. Było to łącznie **880** stron.

Wydawnictwa są dostępne w biurze Oddziału i w sklepie internetowym Oddziału. W roku 2023 sprzedano firmom, instytucjom oraz osobom indywidualnym **18** sztuk wydawnictw konferencyjnych, **2** sztuki wydawnictwa pt.: „Po kolei o kolei”, **1** sztukę monografii „System dopłat do publicznego transportu zbiorowego w komunikacyjnych związkach komunalnych w Polsce”, **1** sztukę monografii „Wyniki badań systemów publicznego transportu drogowego w wybranych miastach”.

Wydawnictwa Oddziału są ponadto przekazywane nieodpłatnie do 15 bibliotek w całej Polsce stosownie do obowiązującego Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki jako egzemplarze obowiązkowe.

6.2. Czasopismo „Transport Miejski i Regionalny”

W 2023 roku działalnością wydawniczą trzech branżowych czasopism SITK RP: *Drogownictwo*, *Przegląd Komunikacyjny* oraz *Transport Miejski i Regionalny* zajmowała się Spółka Wydawnictwa SITK RP Sp. z o.o.

Zgodnie z porozumieniem zawartym pomiędzy Spółką, a Redaktorem Naczelnym profesorem Wiesławem Starowiczem obsługa administracyjna, finansowa, prenumerata i kolportaż czasopisma **Transport Miejski i Regionalny** była realizowana przez Spółkę Wydawnictwa SITK RP, natomiast Redakcja była odpowiedzialna za przygotowanie, zredagowanie i końcowe złożenie comiesięcznych numerów czasopisma oraz redagowanie strony internetowej. Redakcja TMIR mieści się w siedzibie Oddziału SITK w Krakowie, Redaktorem Naczelnym jest profesor Wiesław Starowicz, Sekretarzem Redakcji jest mgr Janina Mrowińska, w skład zespołu redakcyjnego wchodzi członek Zarządu Oddziału mgr inż. Mariusz Szałkowski oraz członkowie Koła przy Politechnice Krakowskiej: prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca i dr inż. Ryszard Janecki, Redaktorem statystycznym jest dr inż. Jolanta Żurowska - członek Koła przy Politechnice Krakowskiej. Radzie Naukowo-Programowej przewodniczy profesor Andrzej Szarata - członek Koła przy Politechnice Krakowskiej.

Czasopismo posiada własną, dwujęzyczną stronę internetową pod adresem: <https://tmir.sitk.org.pl>, opartą o skrypt WordPress, redagowaną przez Janinę Mrowińską. Strona jest nowoczesna, przejrzysta, czytelna i zabezpieczona certyfikatem SSL. Serwis informacyjny witryny składa się z działów:

- **Strona główna**, która zawiera ogólną charakterystykę czasopisma, bazy indeksujące z podlinkowaniem do stron oraz bieżący numer czasopisma,
- **Redakcja** - skład Redakcji, Rady Naukowo-Programowej i Proces Wydawniczy,
- **Prenumerata** - aktualny cennik i formularz prenumeraty do pobrania,
- **Archiwum** - numery archiwalne, systematycznie uzupełniane. Obecnie wprowadzone są wszystkie numery archiwalne do roku 2011 włącznie. Zawierają streszczenia i podlinkowane pełne teksty (pdf),

- **Reklama** – cennik reklam i formularz do kontaktów,
- **Baza wszystkich opublikowanych artykułów**,
- **Dla autorów** – wskazówki dotyczące przygotowania tekstów do druku,
- **Polityka czasopisma** – procedury i zabezpieczenia,
- **Recenzenci** – wykaz według roczników,
- **Patronat** – lista patronatów udzielona przez Transport Miejski i Regionalny.

Aktualizacja strony jest prowadzona na bieżąco przez Janinę Mrowińską.

7. Rzeczoznawstwo i działalność szkoleniowa w 2023 roku

7.1. Realizowane prace eksperckie, badawcze i projektowe z zakresu kolejnictwa i inżynierii ruchu w Biurze Ekspertyz

W 2023 roku wykonano 7 opracowań:

- 5 opracowań z zakresu kolejnictwa dotyczących wyceny wartości rynkowej wagonów, lokomotyw spalinowych i oczyszczarki tłucznia,
- 2 opracowania z zakresu inżynierii ruchu dotyczące badania ruchu drogowego w Bochni.

Najaktywniejszymi Rzeczoznawcami byli: *Andrzej Mutka* i *Aleksandra Ciastoń-Ciulkin*.

7.2. Rzeczoznawcy SITK

Przewodniczącym Oddziałowej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Rzeczoznawstwa SITK jest profesor *Wiesław Starowicz*. Członkami Komisji są: *Maciej Puchala, Andrzej Mutka, Zbigniew Marzec, Wiesława Rudnicka, Zofia Schumacher*.

Lista Rzeczoznawców Oddziału obejmuje **21** osób. W 2023 roku Komisja Kwalifikacyjna nie rozpatrzyła żadnego wniosku. Z listy Rzeczoznawców z powodu śmierci ubył jedna osoba - kol. Krzysztof Królikowski.

Nadal współpracę z Biurem Ekspertyz podejmuje nieliczna grupa Rzeczoznawców SITK.

7.3. *Organizowane kursy*

W 2023 roku zorganizowano tylko 1 edycję kursu przygotowującego do egzaminu dla osób ubiegających się o certyfikat kompetencji zawodowych przewoźników w transporcie drogowym w zakresie przewozu osób i rzeczy. Zaplanowano 2 edycje, z czego 1 została odwołana z uwagi na małe zainteresowanie terminem. Jednocześnie w tym czasie zaplanowano remont w siedzibie Oddziału, co uniemożliwiło organizację kursu. Kierownikiem kursów i jednocześnie wykładowcą jest **Mariusz Szalkowski**, a sekretarzem **Janina Mrowińska**. Na kursie wykładowcami są członkowie Stowarzyszenia: **Zofia Bryniarska, Andrzej Chyba i Krzysztof Francuz**. Kurs ukończyło i otrzymało zaświadczenia jego ukończenia 5 osób. Uczestnicy kursu w ramach opłaty za szkolenie otrzymali wydawnictwo pod redakcją prof. Wiesława Starowicza pt.: „Uwarunkowania funkcjonowania przewoźników na rynku usług transportu drogowego”.

7.4. *Praca w Komisji Egzaminacyjnej Ministerstwa Infrastruktury*

W skład Komisji Egzaminacyjnych powołano **Grzegorza Dyrkacza i Krzysztofa Francuz**, którzy zostali wpisani na listę społecznych członków Komisji Egzaminacyjnych Ministerstwa Infrastruktury dla certyfikowania przewoźników drogowych.

8. **Konkurs na najlepsze prace dyplomowe I i II stopnia w dziedzinie transportu dla szkół wyższych Krakowa oraz innych Uczelni, jeśli praca dotyczy tematyki transportowej Miasta Krakowa i Małopolski za rok 2022 – Jubileuszowa 50 edycja**

W roku 2023 Oddział SITK RP w Krakowie już po raz 50 zorganizował konkurs na najlepsze prace dyplomowe I i II stopnia w dziedzinie transportu. W konkursie uczestniczyły prace I i II stopnia absolwentów uczelni wyższych Krakowa oraz prace absolwentów innych uczelni, jeśli prace dotyczyły tematyki transportowej Miasta Krakowa i Małopolski.

W Jubileuszowej edycji konkursu udział wzięły obronione w roku 2022 prace inżynierskie i magisterskie (I i II stopnia) spełniające wymagania Regulaminu Konkursu. **Na konkurs wpłynęło 35 prac inżynierskich i magisterskich:**

24 prace z Politechniki Krakowskiej, 8 prac z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie i po 1 pracy z Uniwersytetu Jagiellońskiego, Akademii Górniczo-Hutniczej i Politechniki Śląskiej. Do konkursu zakwalifikowano wszystkie zgłoszone prace, zostały one podzielone ze względu na stopień (I i II stopnia) oraz ze względu na tematykę.

Prace dyplomowe były oceniane przez specjalistów praktyków z poszczególnych dziedzin w oparciu o kryteria zawarte w Regulaminie Konkursu, każda praca oceniana była przez dwóch niezależnych członków Kapituły.

Uroczysta Gala ogłoszenia wyników konkursu i wręczenia nagród laureatom odbyła się w dniu 13 czerwca 2023 roku w Sali Senackiej Politechniki Krakowskiej. W uroczystości uczestniczyło 60 osób.

Zarząd Oddziału SITK RP w Krakowie przygotował dla laureatów konkursu dyplomy i nagrody. Laureaci I miejsc otrzymali statuetkę Oddziału „Złoty Smok” oraz ważne przez rok bony na bezpłatny udział w konferencji naukowo-technicznej organizowanej przez SITK RP Oddział w Krakowie wraz z możliwością prezentacji wyników. Laureaci II i III miejsc otrzymali bon na bezpłatną roczną (lub półroczną) prenumeratę miesięcznika „Transport Miejski i Regionalny”. Laureaci wyróżnień otrzymali książkę „O kolei po kolei”. Poza tym wszyscy laureaci w zależności od zajmowanego miejsca otrzymali gadżety elektroniczne (dyski zewnętrzne, słuchawki, głośniki bezprzewodowe, stacje pogodowe i podgrzewacze do kubka), Monografię Oddziału „Przeszłość dla przyszłości” oraz drobne gadżety. Dla pozostałych uczestników konkursu przygotowano dyplomy i upominki okolicznościowe.

9. Wirtualny wizerunek SITK

Oddział posiada własną witrynę internetową pod adresem: www.sitk.org.pl, opartą o skrypt WordPress. Strona zawiera aktualne (jak również archiwalne) informacje dotyczące wszystkich obszarów działalności Oddziału, informacje o organizowanych imprezach (konferencje, seminaria, kursy, prelekcje, wycieczki techniczne, itp.), przedstawia ofertę Oddziału w zakresie działalności eksperckiej, szkoleniowej i wydawniczej. Administratorem witryny jest Dariusz Więch. Aktualizacja strony jest prowadzona na bieżąco przez pracowników Biura Oddziału: Janinę Mrowińską i Annę Karpierz. Działa również konto na portalu społecznościowym Facebook, prowadzone przez Urszulę Dudę-Wiertel, Edytę Paś i Beatę Toporską.

W 2023 roku mija dziesięciolecie istnienia strony Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddziału w Krakowie po modernizacji.

W roku 2023 do sztanदारowych konferencji organizowanych przez Oddział SITK RP w Krakowie, takich jak NOVKOL, NOVDRÓG i PTZ, dołączyła konferencja „Drogi Kolejowe” DK’23. Być może przyczyniło się to do zwiększenia ruchu na stronie sitk.org.pl. **Liczba wizyt w roku 2023 to 132 tys.** (w roku 2022 – 123 tys.), w tym unikalnych gości to 68 tys., gdzie w 2022 roku było to 45 tys.

Aktywni, zaangażowani członkowie swoją wyteżoną pracą od wielu lat przyczyniają się do tego, że strona Oddziału w Krakowie nieustannie „rośnie”. Zamieszczane na niej treści, sprawozdania i wszelkie informacje są bogate w najnowszą, aktualną wiedzę. Odwiedzający mogą zapoznać się z opisem wielu ważnych i ciekawych wydarzeń organizowanych przez koła i Oddział. Przekłada się to na wysoką pozycję w takich wyszukiwarkach, jak Bing czy Google.

Sklep internetowy dostępny jest pod adresem: <http://www.sitk.org.pl/sklep>. Zamówienie można składać za pomocą *Formularza Zamówienia*.

W sklepie internetowym można zakupić publikacje Oddziału, w tym nowości wydawnicze, wydawnictwa książkowe zawierające materiały konferencyjne, Zeszyty Naukowo-Techniczne z serii *Materiały konferencyjne*, monografie i podręczniki oraz archiwalne numery czasopisma „Transport Miejski i Regionalny” za lata 2004 - 2021. W sklepie dostępne jest również wydawnictwo przygotowane z okazji Jubileuszu 25-lecia Krajowego Klubu Miłośników Historii i Zabytków Transportu SITK RP pt.: „O kolei po kolei”.

Sprzedaż w sklepie internetowym w roku 2023 wynosiła: liczba zamówień - **9**, liczba sprzedanych produktów - **20**, sprzedaż brutto – **443,00 zł**. Średnio każdy zarejestrowany użytkownik składał zamówienie na kwotę **49,22 zł**. Rodzaj płatności zamówień: Transferuj.pl – **6**, przelew na konto - **3**. Kategorie produktów: materiały konferencyjne - **17**, „Po kolei o kolei” - **1**, „System dopłat do publicznego transportu zbiorowego w komunikacyjnych związkach komunalnych w Polsce” – **1**, „Wyniki badań systemów publicznego transportu drogowego w wybranych miastach” - **1**.

10. Działalność popularyzatorska

- Przekazywanie wydawnictw Oddziału do **15** bibliotek w całej Polsce stosownie do obowiązującego Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 6 marca 1997 r. w sprawie wykazu bibliotek uprawnionych do otrzymywania egzemplarzy obowiązkowych poszczególnych rodzajów publikacji oraz zasad i trybu ich przekazywania.
- Nieodpłatne przekazywanie wydawnictw dla branżowych i zakładowych bibliotek - Katedry Systemów Transportowych w Politechnice Krakowskiej oraz Ośrodka Informacji w PKP Polskie Linie Kolejowe Zakład Linii Kolejowych w Krakowie.
- Członkowie Oddziału otrzymują bezpłatnie wydawnictwa konferencyjne, wydawnictwo *Po kolei o kolei, Transport Miejski i Regionalny* oraz *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, które udostępnione zostały na spotkaniach integracyjnych.

10.1. Dokumentowanie działalności Oddziału

10.1.1. Informator Oddziału

W 2023 roku kontynuowano wydawanie broszury „Informator Oddziału”, redagowanej przez kol. **Danutę Schwertner**. W 2023 roku wydano 3 numery, łącznie 268 stron formatu B5. Dwa numery zostały wydane drukiem oraz w wersji elektronicznej, jeden numer wydano w wersji elektronicznej. Numery archiwalne i bieżący numer „Informatora Oddziału” są zamieszczane w dziale „Informator” witryny internetowej Oddziału. Warto przypomnieć, że „Informator Oddziału” dokumentujący wszystkie dziedziny życia naszej oddziałowej społeczności ukazuje się od 1999 roku, czyli już od 24 lat!

10.1.2. Kroniki i Kalendaria

- Kronika Oddziału w 2023 roku była prowadzona przez Annę Karpierz.
- Koło w Mota-Engil Central Europe S.A. również prowadzi kronikę.
- Sekretarz Janina Mrowińska prowadzi Kalendarium Oddziału.

11. Działalność integrująca członków

11.1. Spotkania zorganizowane w 2023 roku

11.1.1. Jubileusz Seniorów

W dniu 26 stycznia 2023 roku odbyła się uroczystość **Jubileuszu 80-lecia** urodzin Seniorów: Andrzeja Cichonia, Jerzego Hydzika i prof. Andrzeja Rudnickiego. W spotkaniu udział wzięło 36 osób, w tym Jubilaci z członkami swoich rodzin oraz osobami towarzyszącymi, członkowie Zarządu Oddziału oraz zaproszeni goście.

Prezes Oddziału Józefa Majerczak wraz z Prezesem Honorowym prof. Wiesławem Starowiczem złożyli Jubilatom serdeczne życzenia wręczając listy gratulacyjne oraz okolicznościowe prezenty. Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa Bogusław Kośmider, w imieniu Prezydenta Miasta wręczył Jubilatom odznaczenie „*Honoris Gratia*”.

W dalszej części spotkania odczytane zostały laudacje dotyczące Jubilatów. Laudację Andrzeja Cichonia – wieloletniego Dyrektora Zespołu Szkół nr 1 w Krakowie odczytał Zbigniew Porada - Przewodniczący Koła SITK działającego w Zespole Szkół nr 1 w Krakowie. Laudację o Jerzym Hydziku wygłosiła Pani Prezes Józefa Majerczak, a laudację prof. Andrzeja Rudnickiego odczytał prof. Wiesław Starowicz. Laudacje zawierały życiorysy Jubilatów, opis ich drogi kariery zawodowej i stowarzyszeniowej, nie zabrakło również akcentów osobistych, ciekawych historii, przywoływano ważne wydarzenia sprzed wielu lat.

Spotkanie Jubileuszowe przebiegało w serdecznej, koleżeńskej atmosferze. Przy poczęstunku Jubilaci i zaproszeni goście mieli okazję świętować, porozmawiać, wspominać wiele minionych chwil, ale też planować udział w kolejnych wydarzeniach.

11.1.2. Piknik Transportowy – Święto Oddziału

W dniu 24 czerwca 2023 roku Oddział SITK RP w Krakowie zorganizował **VII Piknik TRANSPORTOWY**, będący jednocześnie Świętem Oddziału. Jest to największe w roku wydarzenie integracyjne - biorą w nim udział członkowie Oddziału wraz ze swoimi rodzinami, a także sympatycy naszego towarzy-

szenia. W tegorocznym Pikniku, który zorganizowany został na stadionie TS „Tramwaj” uczestniczyło ok. **130 osób, w tym ok. 50 dzieci**. Uczestnicy mieli zapewniony poczęstunek – napoje, przekąski, a także smaczne dania grillowe. Na dzieci czekało szereg atrakcji: dmuchańce, gry i klocki do wspólnej zabawy, malowanie twarzy, składanie modeli autobusów i tramwajów oraz wiele innych atrakcji. Ważnym punktem programu były różnego rodzaju zawody dla dzieci i ich rodziców: m.in. bieg w workach na czas, rzut gumiakami, przeciąganie liny, czy toczenie na czas opony autobusowej. Zawodnicy bardzo poważnie potraktowali rywalizację. Doping rodziców i pozostałych uczestników wraz z udziałem Trambusia - maskotki MPK był wspaniały, zwycięzcy otrzymali nagrody, a wszyscy pozostali uczestnicy nagrody pocieszenia. Kolejną konkurencją był mecz piłki nożnej rozegrany pomiędzy dwiema drużynami, grali dorośli członkowie oraz młodszy uczestnicy, którzy wykazali się wielkim poświęceniem i zaangażowaniem w grę. Zwycięska „Drużyna Bartka” otrzymała puchar. Piknik jak co roku okazał się wspaniałą, radosną rodzinną imprezą integracyjną, humor i zapal do rywalizacji dopisały wszystkim uczestnikom.

11.1.3. Spotkanie Gwiazdkowe

W dniu 11 grudnia 2023 roku w odbyło się Spotkanie Gwiazdkowe, w którym uczestniczyli przedstawiciele władz Oddziału z Panią Prezes Józefą Majerczak na czele, Członkowie Honorowi SITK RP, przewodniczący kół oraz najbardziej aktywni w ostatnim roku przedstawiciele kół działających w Oddziale. Łącznie w spotkaniu uczestniczyło **75 osób**.

Spotkanie rozpoczęła Prezes Oddziału Józefa Majerczak, która powitała zebranych członków Oddziału i zaproszonych gości składając serdeczne życzenia świąteczne i noworoczne. Następnie w prezentacji multimedialnej zaprezentowała podejmowane przez Zarząd, koła i członków inicjatywy i działania w różnych obszarach działalności, obrazując prelekcję zdjęciami.

Przy tradycyjnych wigilijnych potrawach zebrani składali sobie wzajemnie serdeczne życzenia świąteczne i noworoczne. We wspaniałej, świątecznej atmosferze śpiewano kolędy, wspomniano mijający rok, a uczestnicy cieszyli się z możliwości spotkania i wspólnie spędzonego czasu. Oprawę muzyczną zapewnił zespół muzyczny powołany specjalnie na to wydarzenie w osobach: Marek Błęszyński, Konrad Gawłowski, Kazimierz Malec i Stefan Majerczak,

a najpiękniejsze momenty wspólnego świętowania fotografował Tomasz Filiciak.

Wszyscy uczestnicy spotkania zostali obdarowani świątecznymi upominkami, wśród których znalazły się: bańka na choinkę z logo Oddziału, personalizowany kalendarz Oddziałowy, podkładka pod mysz, zimowa herbatka oraz świąteczne słodycze.

11.2. Warsztaty - Kobieta inżynier w pracy i poza nią

W dniu 7 grudnia 2023 roku odbyła się kolejna edycja Warsztatów „Kobieta inżynier w pracy i poza nią” – Przygotowania do świątecznych spotkań. W spotkaniu uczestniczyło 9 osób. Warsztaty podzielono na dwie części, w pierwszej z nich kol. Anna Reszczyk wygłosiła prezentację na temat: „Tradycje Świąt Bożego Narodzenia”.

W drugiej części warsztatów, pod czujnym okiem florystki Ilony Jarochoy, wykonano stroiki na gałązkach jodły, którymi ozdobiono stoły na świątecznym spotkaniu Oddziału.

11.3. Inne spotkania integracyjne

- Spotkanie integracyjne w Muzeum Krakowa Rynek Podziemny – w dniu 5 marca 2023 roku, uczestniczyło 12 osób.
- Spotkanie integracyjne na Spektaklu w Teatrze Bagatela w Krakowie pt.: „Słownik Ptaszków Polskich” – w dniu 29 marca 2023 roku, uczestniczyło 20 osób.
- Spotkanie integracyjne w Operze Krakowskiej pt.: „Baron Cygański” – w dniu 18 czerwca 2023 roku, uczestniczyło 18 osób.
- Spotkanie integracyjne na Spektaklu w Teatrze Bagatela w Krakowie pt.: „Maydey odNowa” – w dniu 2 lipca 2023 roku, uczestniczyły 32 osoby.
- Spotkanie integracyjne na Spektaklu w Teatrze Bagatela w Krakowie pt.: „Pomoc domowa” – w dniu 1 października 2023 roku, uczestniczyły 22 osoby.

11.4. Krajowe wyjazdy techniczno-integracyjne

- Wyjazd techniczny na budowę DK 47 Rdzawka - Nowy Targ połączony z przywitaniem wiosny w Tatrach - „Wiosenne krokusy - VI” w dniu 15 kwietnia 2023 roku zorganizowany przez Koło Mota-Engil Central Europe S.A., uczestniczyło 12 osób.
- Wyjazd techniczny do Łodzi w dniach 27-29 maja 2023 roku zorganizowany przez Koło Grodzkie, uczestniczyło 27 osób.
- Wyjazd techniczno-integracyjny „Do stolicy polskich Tatr - Gwaro” w dniach 17-18 czerwca 2023 roku zorganizowany przez Koło Mota-Engil Central Europe S.A., uczestniczyło 8 osób.
- Wycieczka techniczna do Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie w dniu 20 czerwca 2023 roku zorganizowany przez Koło w Zespole Szkół nr 1, uczestniczyły 3 osoby.
- Wyjazd techniczno-integracyjny „Pożegnanie Lata” w dniach 17-19 sierpnia 2023 roku zorganizowany przez Koło MPK S.A. w Krakowie, uczestniczyło 17 osób.
- Wyjazd integracyjny „Czarny Staw Gąsienicowy - Kościelec” w dniu 9 września 2023 roku zorganizowany przez Koło Mota-Engil Central Europe S.A., uczestniczyło 6 osób.
- Wyjazd techniczny połączony ze zwiedzaniem toru doświadczalnego Instytutu Kolejnictwa w Żmigrodzie w dniu 19 października 2023 roku zorganizowany przez Koło PNUIK, uczestniczyło 9 osób.

12. Działalność ogólnostowarzyszeniowa

12.1. Spotkania ogólnostowarzyszeniowe

Spotkanie Krajowego Klubu Miłośników Historii i Zabytków Transportu SITK RP - w dniu 20 kwietnia 2023 roku Oddział SITK w Krakowie zorganizował w Domu Technika NOT w Warszawie spotkanie Krajowego Klubu Miłośników Historii i Zabytków Transportu SITK RP. Spotkanie prowadził powołany przez Zarząd Krajowy SITK RP na kadencję 2022-2026 nowy Przewodniczący Klubu kol. Mariusz Szalkowski. W spotkaniu uczestniczyło 13 członków Klubu.

Dokonano wyborów do Prezydium Klubu. Zebrani w głosowaniu jawnym jednogłośnie dokonali wyboru członków Prezydium Klubu, które ukonstytuowało się w następującym składzie: Bartosz Stępień - Wiceprzewodniczący, Danuta Schwertner - Sekretarz, Roland Pielech - Członek Prezydium, Jerzy Jakimowicz – Członek Prezydium. Odbyła się również dyskusja programowa nad ramowym planem pracy Klubu w całej kadencji.

Po zakończeniu obrad merytorycznych uczestnicy udali się na wycieczkę techniczną do Huty Warszawa Arcelor Mittal. Na teren Huty uczestnicy dotarli specjalnie podstawionym historycznym autobusem marki Chausson, z końca lat 40-tych XX wieku, udostępnionym przez Klub Miłośników Komunikacji Miejskiej z Warszawy. Podczas wycieczki uczestnicy zapoznali się z systemem transportowym Huty obsługującym proces wytwarzania i transportowania wyrobów Huty wewnątrz zakładu i do klientów zewnętrznych.

Wycieczka techniczna Krajowej Sekcji Komunikacji Miejskiej SITK RP - w dniu 27 kwietnia 2023 roku odbyła się wycieczka techniczna zorganizowana przez Przewodniczącego Krajowej Sekcji Komunikacji Miejskiej SITK RP, I Wiceprezesa Oddziału SITK RP w Krakowie Grzegorza Dyrkacza. Celem wycieczki było zwiedzenie dyspozytorskiego tunelu drogowego i tramwajowego „Trasy Łagiewnickiej” oraz Stacji Obsługi Tramwajów Nowa Huta. W wycieczce udział wzięło 15 osób, w tym członkowie Krajowej Sekcji Komunikacji Miejskiej oraz goście z innych rejonów Polski, członkowie kół SITK przy MPK S.A. w Krakowie, Politechniki Krakowskiej oraz sympatycy Oddziału (udział w wycieczce był bezpłatny).

Posiedzenie Prezydium Krajowego Klubu Seniorów SITK RP w Krakowie - w dniu 24 maja 2023 roku w Krakowie odbyło się posiedzenie Prezydium Krajowego Klubu Seniorów SITK RP, w którym uczestniczyli członkowie prezydium Klubu: Przewodniczący Leszek Suchecki, Wiceprzewodniczący Jerzy Bąkowski, Sekretarz Marian Radziukiewicz oraz członkowie Stanisław Janiak i Eugeniusz Pokrzepa.

Obrady merytoryczne Prezydium Klubu toczyły się w Sali Kominkowej w siedzibie Oddziału przy ul. Siostrzanej 11, przybyłych gości przywitała Sekretarz Oddziału Janina Mrowińska, Anna Karpierz z Biura Oddziału oraz Przewodniczący Koła Seniorów działającego w krakowskim Oddziale Janusz Magrysz.

Podczas posiedzenia Prezydium Klubu omówiono sprawy organizacyjne związane z działalnością Klubu, przedyskutowało propozycje kolejnych planowanych spotkań i wydarzeń (planowane jest dwudniowe ogólnopolskie spotkanie w Poznaniu w dniach 27-28 czerwca 2023 r., wyjazd techniczny w dniu 25 lipca br. na stację Warszawa Grochów połączony ze zwiedzaniem wybranych zabytków na Pradze, przejazd drugą linią metra, a także wyjazd we wrześniu związany z 50-tą rocznicą oddania do eksploatacji całkowicie od nowa wybudowanej linii kolejowej Rzeszów Dęba Rozalin).

Spotkanie plenarne Krajowego Klubu Miłośników Historii i Zabytków Transportu SITK RP w Krakowie - w dniach 5-6 października 2023 roku Oddział SITK RP w Krakowie zorganizował drugie w tej kadencji spotkanie plenarne członków i sympatyków Krajowego Klubu Miłośników Historii i Zabytków Transportu SITK RP.

Program pierwszego dnia spotkania obejmował przeprowadzenie obrad merytorycznych związanych tematycznie z działalnością Klubu, druga część dnia poświęcona była na wycieczkę techniczno – turystyczną. Uczestnicy udali się zabytkowym autobusem w objazd po obiektach historycznych związanych z rozwojem kolei w Krakowie, zostali też zaproszeni na lunch w ogrodach Sanktuarium Św. Józefa w Krakowie – Podgórze. Zakończeniem dnia była uroczysta koleżeńska kolacja w Sukiennicach na Starym Mieście, a po kolacji spacer szlakiem historycznego tramwaju konnego w Krakowie.

W drugim dniu spotkania uczestnicy udali się zabytkowym tramwajem do zajezdni tramwajowej i autobusowej MPK S.A. w Krakowie, gdzie zapoznali się z historią miejskiego transportu zbiorowego w Krakowie i zwiedzili kolekcję zabytkowego taboru tramwajowego i autobusowego, będącą w zasobach MPK S.A. w Krakowie.

12.2. Udział przedstawicieli naszego Oddziału w wydarzeniach organizowanych przez Zarząd Krajowy, inne Oddziały SITK, inne Stowarzyszenia, Związki oraz MOIIB

- 16 stycznia 2023 roku w otwarciu nowoczesnego zaplecza technicznego Kolei Małopolskich uczestniczyli: Józefa Majerczak, Łukasz Kwapiń.

- 23 stycznia 2023 roku w XXX spotkaniu opłatkowym samorządów Małopolski i Polski uczestniczyła Józefa Majerczak.
- 14 lutego 2023 roku w Posiedzeniu Krajowej Sekcji Kolejowej oraz Seminarium nt.: Procesy utrzymaniowe infrastruktury kolejowej w PKP Polskich Liniach Kolejowych S.A. uczestniczyli: Józefa Majerczak, Łukasz Kwapien, Beata Blak, Michał Patla.
- 15 lutego 2023 roku w spotkaniu Krakowskiego Oddziału PZITS uczestniczyła Józefa Majerczak.
- 18 lutego 2023 roku w Balu Karnawałowym uczestniczyło 10 członków Oddziału.
- W dniu 20 czerwca 2023 roku w uroczystości z okazji odsłonięcia popiersia Profesora Henryka Bałucha w Instytucie Kolejnictwa w Warszawie uczestniczyli: Józefa Majerczak, Zbigniew Marzec.
- 12 czerwca 2023 roku w uroczystym posiedzeniu Rady Krajowej SITK RP połączonym ze spotkaniem z Członkami Honorowymi SITK i wręczeniem nominacji oraz statuetek ERNEST dla nagrodzonych oraz wręczeniem medali im. Henryka Komorowskiego uczestniczyli: Józefa Majerczak, Wiesław Starowicz, Janina Mrowińska, Marek Bleszyński, Beata Toporska, Aleksandra Ciastoń-Ciulkin.
- 27-28 czerwca 2023 roku w Spotkaniu Krajowego Klubu Seniora w Poznaniu uczestniczyli: Janusz Magrysz, Jerzy Hydzik.
- 11 września 2023 roku w Mistrzostwach Strzeleckich o Puchar Przewodniczącego Rady MOIIB uczestniczył Dawid Siemiński.
- 19-22 września 2023 roku w Międzynarodowych Targach TRAKO uczestniczyli: Józefa Majerczak, Zbigniew Marzec, Grzegorz Dyrkacz, Mariusz Szafkowski.
- 2 października 2023 roku w Inauguracji Roku Akademickiego na Politechnice Krakowskiej uczestniczyła Józefa Majerczak.
- 7 października 2023 roku w Gali z okazji Dnia Budowlanych w Operze Krakowskiej uczestniczyła Józefa Majerczak.
- W dniach 11-12 października 2023 roku w Spotkaniu Międzyoddziałowym organizowanym przez Oddział SITK w Warszawie uczestniczyli: Józefa Majerczak, Wiesław Starowicz, Marek Bleszyński, Janina Mrowińska.
- 24 października 2023 roku w plenarnej wystawie polskich wynalazców „Polscy Wynalazcy Dawniej i Dziś” uczestniczyła Józefa Majerczak.

- 7 listopada 2023 roku w Obchodach Święta Budowlanych w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego w Krakowie – Powiat Grodzki, uczestniczyła Józefa Majerczak.
- 8 grudnia 2023 roku w Spotkaniu Wigilijnym Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Krakowskiej uczestniczyła Józefa Majerczak.
- 12 grudnia 2023 roku w Świątecznym Zebraniu Delegatów Krakowskiej Rady FSNT NOT uczestniczyła Józefa Majerczak.
- 14 grudnia 2023 roku w Posiedzeniu Rady Krajowej SITK RP połączonej ze spotkaniem świątecznym w Warszawskim Domu Technika NOT uczestniczyli: Józefa Majerczak i Wiesław Starowicz.
- 15 grudnia 2023 roku w Spotkaniu opłatkowym Oddziału Krakowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich uczestniczyła Józefa Majerczak.
- 19 grudnia 2023 roku w tradycyjnym spotkaniu świątecznym Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Krakowie - Powiat Grodzki uczestniczyła Józefa Majerczak.

12.3. Działalność artystyczna

Oddział SITK w Krakowie wyróżnia się rzadko spotykaną cechą o charakterze artystycznym. Zasłużeni członkowie Stowarzyszenia, przyjaciele Oddziału, zaangażowani partnerzy i współpracownicy obdarowywani są karykaturami autorstwa Marka Bleszyńskiego. W 2023 roku Kolega Marek Bleszyński przygotował 16 karykatur, które zostały wręczone podczas Zebrania Sprawozdawczego Oddziału, Konferencji NOVDROG, Konferencji NOVKOL oraz podczas Spotkania Gwiazdkowego. Ponadto powołano zespół muzyczny składający się z instrumentalistów grających na gitarze prowadzącej, gitarze funkcyjnej, gitarze basowej oraz na skrzypcach. Członkowie zespołu, obdarzeni jednocześnie zdolnościami wokalnymi, w trakcie Spotkania Gwiazdkowego zaprezentowali dwanaście kolęd, a wspomagały ich głosy licznie zgromadzonych uczestników.

W pomieszczeniach biura Oddziału Krakowskiego SITK RP przy ulicy Siostrzanej 11 ściany udekorowane są pięcioma obrazami olejnymi autorstwa Marka Bleszyńskiego o tematyce komunikacyjnej. Ponadto w Sali Kominkowej okazale prezentuje się galeria wszystkich dziewięciu prezesów, którzy przewodzili Oddziałowi od roku 1946. Portrety prezesów są również namalowane pędzlem kol. Marka Bleszyńskiego.

12.4. Pamiętamy o tych, którzy odeszli

W ramach prowadzonej od kilku lat przez Oddział SITK RP w Krakowie akcji upamiętniania naszych zmarłych Koleżanek i Kolegów, w okresie przed dniem Wszystkich Świętych odwiedziono groby naszych członków znajdujące się na krakowskich cmentarzach i w innych miastach Polski. Groby zostały udekorowane zniczami i chorągiewkami z logo Oddziału, a także wiankami. Cmentarze odwiedzili: Janina Mrowińska, Marek Błeszyński, Edyta Paś, Mirosław Koterbicki, Tomasz Filiciak, Andrzej Kollbek, Krzysztof Francuz, Danuta Schwertner oraz Sabina Puławska-Obiedowska.

Nasze Koleżanki i Koledzy, którzy odeszli nadal pozostają w naszej pamięci i w wspomnieniach.

12.5. Paczka na Gwiazdkę

Członkowie koła w MPK S.A. w Krakowie po raz kolejny zorganizowali akcję „Paczka na Gwiazdkę”. Głównymi jej organizatorami w Kole byli: Krzysztof Francuz i Jan Podkopacz. Dzięki inicjatywie Kolegów zebrano aż 6500,00 złotych i przygotowano paczki dla 22 dzieciaków - pacjentów oddziałów onkologicznych w Polsce. Ponadto z uwagi na to, że pojawił się darczyńca, który opłacił wysyłkę wszystkich paczek, zaoszczędzoną kwotę 450,00 złotych przeznaczono na leczenie onkologiczne dla 2,5 letniego chłopca. Paczki dotarły do wszystkich dzieci czekających na wymarzony prezent od św. Mikołaja, umilając im trudne chwile w chorobie.

12.6. Plenerowa Wystawa Polskich Wynalazców „Polscy Wynalazcy Dawniej i Dziś”

Oddział SITK RP w Krakowie włączył się w organizowaną przez Krakowską Radę FSNT NOT Plenerową Wystawę Polskich Wynalazców pn. „Polscy Wynalazcy Dawniej i Dziś”, Stanowiącą retrospekcję wydarzeń „140 lat Organizacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych w Galicji i Małopolsce” oraz „Krakowscy Inżynierowie Okresu Wyzwolenia”. Celem wystawy było przedstawienie uznanych w kraju i na świecie sylwetek polskich twórców techniki oraz ich wynalazków. Plenerową Wystawę udostępniono na Krakowskich Plantach, pomiędzy Kościołem Św. Anny, a Collegium Novum Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Nasz Oddział został Partnerem wystawy i udzielił wsparcia finansowego dla tego przedsięwzięcia. Przekazane środki zostały przeznaczone na zaprojektowanie i wykonanie, utrzymanie, konserwację oraz ochronę w okresie trwania wystawy dwóch plasz, na których zaprezentowane zostały sylwetki wybitnych członków Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie, zasłużonych profesorów z Politechniki Krakowskiej: prof. Kazimierza Furtaka i prof. Kazimierza Flagi.

13. Sprawy członkowskie i składki

13.1. Opłacalność składek

Opłacalność składek wynikająca z liczby członków (**301** zwyczajnych, **106** emerytów, rencistów i studentów **12** Członków Honorowych) wynosi **20 575,00 zł**. Wpłaty w **2023 roku** wyniosły **18 352,50 zł**, tj. **89,20 % planowanej kwoty**.

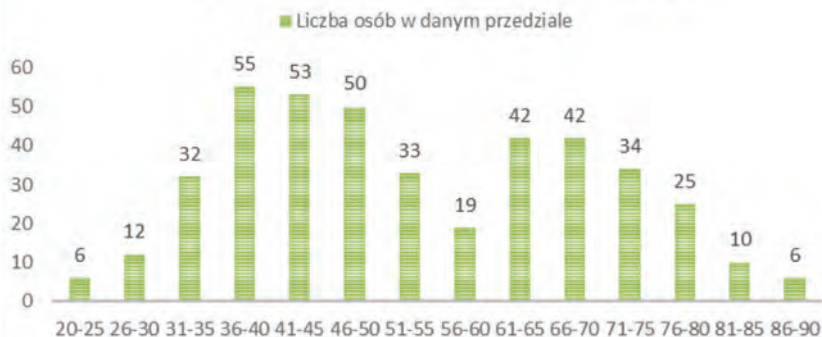
Koła, które wykazały się 100% opłacalnością składek:

- Klub Seniorów,
- Krakowskie Koło Kolejarzy,
- Przedsiębiorstwie Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej,
- Zespół Szkół nr 1 w Krakowie.

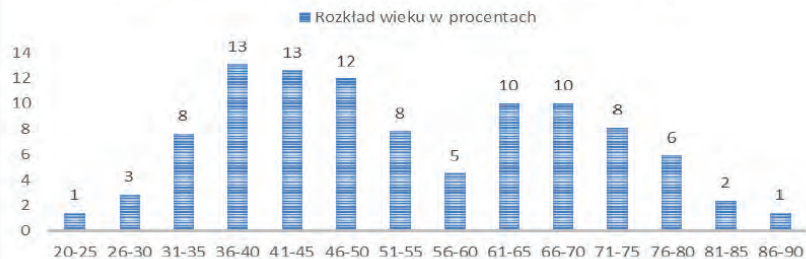
13.2. Średnia wieku członków

Dane na temat struktury wiekowej **419** członków naszego Oddziału znajdują się na załączonych histogramach. Średnia wieku wszystkich członków mieści się w przedziale ludzi zawodowo czynnych. Jest wśród nas **4,30 %** członków do 30 lat (18 osób), **25,06 %** członków do 40 lat (105 osób) i **49,64 %** członków do lat 50 (208 osób). Seniorzy (emeryci i renciści) stanowią **27,21 %** członków Oddziału (114 osób).

STRUKTURA WIEKOWA CZŁONKÓW SITK RP ODDZIAŁ W KRAKOWIE NA DZIEŃ 31.12.2023 (LICZBA CZŁONKÓW)



STRUKTURA WIEKOWA CZŁONKÓW SITK RP ODDZIAŁ W KRAKOWIE NA DZIEŃ 31.12.2023 (UDZIAŁ PROCENTOWY)



Najstarszy członek:

– **Ewa Rechul** - 90 lat.

Najmłodszy członek:

– **Jakub Polak** - 22 lata.

14. Biuro Zarządu Oddziału

14.3. Zatrudnienie

Biuro Oddziału pracowało w 2023 roku w składzie **3** osobowym:

- **mgr Janina Mrowińska** – Dyrektor Biura, Sekretarz Redakcji Transportu Miejskiego i Regionalnego, Sekretarz Oddziału,
- **mgr inż. Marek Bleszyński** – Dyrektor Techniczny (1/3 etatu),
- **Anna Karpierz** – Pracownik Administracyjno-Biurowy.

Obsługa księgową Oddziału prowadzona była przez **JURATOR Finance & Management Emilia Latocha**.

Biuro Oddziału pracowało w godzinach 8.00 do 16.00, a w każdy poniedziałek sprawowano dyżury do godz.18.00.

14.1. Najważniejsze działania Biura Zarządu

Biuro Oddziału zajmuje się kompleksową obsługą wszystkich działań i aktywności podejmowanych przez Oddział i koła. Realizowane są bardzo różnicowane zadania, wymagające wiedzy z różnych dziedzin oraz dużego doświadczenia. Do najważniejszych zadań Biura należą:

- obsługa działań statutowych i administracyjnych Prezesa Oddziału i Zarządu Oddziału,
- obsługa organizacyjna i finansowa konferencji, seminariów, prelekcji, warsztatów, wyjazdów technicznych oraz innych imprez technicznych i integracyjnych,
- przygotowanie **9** ofert przetargowych,
- obsługa administracyjna i finansowa **7** opracowań,
- obsługa administracyjna i finansowa **1** kursu dla przewoźników transportu drogowego osób i rzeczy,
- sprzedaż wydawnictw Oddziału,
- przygotowanie umów cywilno-prawnych – **51**,
- wystawianie faktur – **481**.

14.2. Zakupy i inwestycje w 2023 roku

Rok 2023 był kolejnym rokiem, w którym Oddział podejmował działania oraz prace modernizacyjne i remontowe związane z budynkiem Oddziału oraz posesją, na której budynek jest usytuowany. Inwestycje te mają na celu utrzymanie naszej siedziby w dobrym stanie technicznym, eksploatacyjnym i estetycznym, dodatkowo podnoszą wartość naszego majątku trwałego.

Ponieważ budynek przy ul. Siostrzanej 11 eksploatowany jest już ponad 20 lat, w celu profesjonalnej oceny jego stanu technicznego i koniecznych do wykonania prac remontowych przeprowadzono ekspertyzę techniczno-budowlaną stanu technicznego budynku i audyt energetyczny budynku.

Ekspertyzę techniczno-budowlaną wykonała Pracownia Projektowa Tomasz Janowiec za kwotę **3 000,00 zł** brutto, a audyt energetyczny przeprowadziła firma EgoTerm Doradztwo i Projektowanie Energooszczędne Maciej Konarski za kwotę brutto **2 600,00 zł**.

Dla poprawienia komfortu użytkowania i obniżenia kosztów eksploatacji budynku zalecono obniżenie sufitu w pomieszczeniu Dyrektor Biura, wykonanie przeglądów wentylacji, wykonanie docieplenia budynku styropianem o grubości 10 cm, wymianę rynien i rur spustowych, likwidację ubytków w zewnętrznych ścianach kominów, wymianę okna dachowego i zmianę sposobu ogrzewania budynku w celu zmniejszenia kosztów.

Wykonanie **robót ocieplenia i nowej elewacji budynku** siedziby Oddziału przy ul. Siostrzanej to największa inwestycja, którą realizowano. Zakres wykonanych prac przez Firmę Mateusz Herdecki Perfect Home Heral obejmował:

- 1) Rozbiórkę istniejących ganków wraz z wywiezieniem i utylizacją materiałów z rozbiórki.
- 2) Ocieplenie budynku styropianem grafitowym grubości 10 cm, tynk elewacyjny jeden kolor jasny.
- 3) Demontaż starych parapetów i montaż nowych z blachy powlekannej w kolorze białym.
- 4) Rozbiórkę i wykonanie nowego orynnowania budynku, odprowadzenia wód z dachu rynnami i rurami spustowymi wraz z jego wszystkimi elementami.
- 5) Zakup i montaż okienka PCV dostosowanego do istniejącego otworu okiennego w kuchni na poddaszu wraz z wykończeniem i wykonaniem gładzi we wnęce okiennej od wewnątrz budynku.

- 6) Uzupełnienie ubytków na zewnętrznych ścianach 5 kominów wraz ze wzmocnieniem siatką i wykonaniem tynków w kolorze elewacji budynku.
- 7) Wykonanie prac na I piętrze w pokoju Dyrektor Biura: obniżenia sufitu w części pokoju wraz z dociepleniem, wykonaniem gładzi i malowaniem pokoju.

Łączny koszt wykonanych robót wyniósł **95 893,20 zł** brutto, płatnych w trzech transzach, które zostały wypłacone:

- w roku 2023 transza I w kwocie 43 200,00 zł brutto,
- w roku 2024 pozostały do zapłaty transza II i III w kwocie 52 693,20 zł brutto.

Prace elektryczne w biurach i na elewacji budynku (przepinanie obwodów, wyprowadzenie kabli pod lampy, demontaż wyłączników i reklamy) to koszt **1107,00 zł** brutto.

Dokonano również zakupu i wymiany okna dachowego o bardzo dobrych parametrach termicznych (trzeszybowe ze wspomaganie pneumatycznym) za kwotę **4 663,33 zł** brutto.

Zlecono okresowy przegląd kominiański, kontrolę prawidłowości wymiany powietrza w pomieszczeniach oraz poprawność zakończeń kominowych, który wykonał Mistrz Kominiański Patryk Szewczyk za kwotę **200,00 zł** brutto.

Dokonano przeglądu techniczno-budowlanego rocznego i pięcioletniego zgodnie z Ustawą Prawa Budowlanego. Prace kontrolne wykonał Tomasz Janowiec, uprawniony rzeczoznawca budowlany. Koszt przeglądów to **615,00 zł** brutto.

Przed rozpoczęciem okresu grzewczego wykonano prace polegające na zamontowaniu i uruchomieniu instalacji klimatyzacji **pomp ciepła typu powietrze-powietrze** do ogrzewania pomieszczeń. Realizację usługi powierzono firmie KLIMASOFT legitymującej się dużym doświadczeniem. Zakres wykonanych prac obejmował: dostawę urządzeń, montaż, instalację, uruchomienie jednostek i podstawową instrukcję obsługi. Zamontowano 5 urządzeń Perfera o mocy 2,5 kW każdy wewnątrz budynku i jednostkę przypodłogową w biurze oraz 2 agregaty zewnętrzne japońskiej firmy Daikin. Instalacja wewnątrz budynku została poprowadzona korytami natynkowymi, natomiast instalacja zewnętrzna została poprowadzona w wyciętych w istniejącej izolacji budynku bruzdach, które zostały następnie zapianowane.

Dodatkowo przeniesiono dwa istniejące agregaty zewnętrzne z bocznej elewacji budynku na tył budynku. Wszystkie agregaty zewnętrzne zostały ustawione na stelażu naziemnym od strony północno-zachodniej.

Instalacja pomp ciepła pozwoli na obniżenie kosztów energii elektrycznej, co w sytuacji podwyżek cen energii pozwoli zredukować bardzo wysokie opłaty za prąd.

Dostawa i montaż pompy ciepła typu powietrze-powietrze to koszt **55 379,52 zł brutto**, podstawa montażowa pod pompę ciepła **1 722,00 zł brutto**.

Zlecono również wykonaniem dodatkowego zasilania lokalu na II piętrze. Realizację usługi powierzono Firmie KBT – Obsługa Firm, Księgowość, Biuro, Technika Agnieszka Mudlaff. Zakres prac obejmował: montaż skrzynki licznikowej na słupie przy ulicy, ułożenie zasilania do budynku, montaż dodatkowej rozdzielni na klatce na I piętrze dla potrzeb wydzielonych obwodów grzewczych oraz światła i gniazd dla wydzielonego lokalu.

Łączny koszt **instalacji elektrycznej** zewnętrznej i wewnątrz budynku wyniósł **11 070,00 zł brutto**.

Łączny koszt realizacji prac oraz dokonanych zakupów wyniósł **176 250,05 zł brutto**.

15. Działalność finansowa Oddziału

15.1. Darowizny

- Wsparcie finansowe wystawy „Polscy Wynalazcy Dawniej i Dziś” w kwocie **10 000,00** złotych.
- Zapomoga w związku z zaistnieniem indywidualnej sytuacji losowej dla członka Klubu Seniora w kwocie **3 000,00** złotych.
- Pomoc finansowa dla Komisji ds. Seniorów i Pomocy Koleżeńskiej przy Krakowskiej Radzie FSNT NOT - **500,00** złotych.

15.1. Finansowanie działalności statutowej nieodpłatnej

- Pokryto koszty Zebrania Sprawozdawczego w kwocie **19 655,23** złotych.
- Pokryto koszty organizacji Pikniku TRANSPORTOWEGO – Święta Oddziału w kwocie **12 833,10** złotych.
- Pokryto koszty organizacji Jubileuszu Seniorów w kwocie **6 126,94** złotych.
- Pokryto koszty organizacji Spotkania Gwiazdkowego w kwocie **26 735,16** złotych.

- Pokryto koszty organizacyjnych i sfinansowanie nagród przyznanych laureatom „Konkursu na najlepsze prace dyplomowe I i II stopnia w dziedzinie transportu dla szkół wyższych Krakowa oraz innych Uczelni, jeśli praca dotyczy tematyki transportowej Miasta Krakowa i Małopolski” za rok 2022 w kwocie **5 347,02** złotych.
- Pokryto koszty delegacji i uczestnictwa przedstawicieli Oddziału w Spotkaniu Międzyoddziałowym organizowanym przez Oddział SITK w Warszawie w kwocie **3 849,50** złotych.
- Pokryto koszty delegacji i uczestnictwa przedstawicieli Oddziału w Spotkaniu KKMHiZT w Warszawie w kwocie **1 746,95** złotych.
- Opłata rejestracyjna za udział w Konkursie ERNESTY 2022 w kwocie **2 000,00** złotych.
- Dofinansowanie transportu podczas wyjazdu technicznego do Łodzi w kwocie **3 620,00** złotych.
- Dofinansowanie transportu podczas wyjazdu techniczno-integracyjnego nt.: „Pożegnanie Lata” w kwocie **2 500,01** złotych.
- Dofinansowanie dla 10 Członków Oddziału biorących udział w Balu Karnawałowym w kwocie **500,00** złotych.
- Pokryto koszty delegacji i uczestnictwa przedstawicieli Oddziału w spotkaniu Krajowego Klubu Seniora w kwocie **706,20** złotych.
- Pokryto koszty delegacji Członków Krajowej Sekcji Kolejowej w kwocie **288,00** złotych.
- Pokryto koszty delegacji Członka Krajowego Sądu Arbitrażowego w kwocie **80,00** złotych.

15.8. Kondycja finansowa Oddziału

Rok obrotowy 2023 zamknął się zyskiem bilansowym. Kondycja finansowa Oddziału jest bardzo dobra, a płynność finansowa zachowana.

*Opracowanie merytoryczne i redakcyjne sprawozdania:
Sekretarz Oddziału - Janina Mrowińska*

Kraków, dnia 29 lutego 2024 r.

*Sekretarz
mgr Janina Mrowińska*

*Prezes
mgr inż. Józefa Majerczak*

Opinia Komisji Rewizyjnej

Komisja Rewizyjna Oddziału SITK RP w Krakowie w oparciu o dostarczone dokumenty **pozytywnie zaopiniowała Sprawozdanie Finansowe SITK RP Oddziału w Krakowie za rok 2023 i wnioskuje o przyjęcie rocznego Sprawozdania z działalności Oddziału.**

Analizując sprawozdanie z działalności Oddziału, w ocenie Komisji Rewizyjnej na szczególne podkreślenie zasługują następujące dokonania Oddziału:

1. Aktywność Oddziału została doceniona na szczeblu krajowym czego efektem jest przyznanie 5 ERNESTÓW, w tym jeden SUPER ERNEST dla Oddziału Krakowskiego za całokształt działalności.
2. Duży udział członków Oddziału w pracach na szczeblu krajowym - 38 osób.
3. Aktywność w organizacji imprez Stowarzyszeniowych w tym zorganizowania:
 - 4 Konferencji NT dla 1031 uczestników,
 - Seminariów i 9 Prelekcji dla 149 osób,
 - Święto Oddziału -VII Piknik Transportowy dla 130 osób, w tym 50 dzieci,
 - Spotkań integracyjnych, warsztatów i wycieczek (uczestniczyło 186 osób).
4. Bogata działalność wydawnicza to m. in:
 - wydanie 3 książek zawierających materiały konferencyjne – 880 stron,
 - wydanie 3 Informatorów Oddziałowych – 268 stron,
 - przygotowanie do druku 12 numerów czasopisma branżowego „Transport Miejski i Regionalny” – 348 stron
5. Dbałość o majątek trwały – remont i modernizacja siedziby Oddziału oraz jej otoczenia, co podniosło nie tylko wartość siedziby Oddziału, ale też jakość stanowisk pracy i estetyki siedziby przy równoczesnym wykorzystaniu rozwiązań ekologicznych do zasilania w prąd i ciepło.
6. Dobrze zorganizowana i aktualna strona Internetowa, którą odwiedzano w ciągu roku ponad 132 tys. razy (średnio 504 wizyty każdego dnia roku).

W ocenie Komisji Rewizyjnej:

1. Przedłożone sprawozdanie finansowe Oddziału za rok 2023 nie budzi zastrzeżeń. Gospodarka środkami finansowymi Oddziału jest prawidłowa. Poniesione wydatki i ich struktura wynikają z charakteru prowadzonej działalności.
2. Na duże uznanie i docenienie zasługuje fakt, że mimo trudnej sytuacji gospodarczej w naszym kraju (wzrost cen usług) podjęto decyzję i zrealizowano modernizację siedziby Oddziału, co przyczyni się do długofalowego zmniejszenia kosztów utrzymania obiektu.
3. Kondycja finansowa Oddziału jest nadal bardzo dobra.

WSTĘPNY PLAN KONFERENCJI, SEMINARIÓW, PRELEKCJI, WARSZTATÓW, WYCIECZEK TECHNICZNYCH I WYDARZEŃ INTEGRACYJNYCH ODDZIAŁU SITK RP W KRAKOWIE NA ROK 2024

Lp.	Tematyka	Termin/Miejsce	Odpowiedzialny
1.	Konferencje cykliczne:		
	VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowoczesne technologie w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury drogowej miast, metropolii i regionów NOVDROG`24”	17-19 kwietnia Niepołomice	Beata Toporska
	V Konferencja Naukowo-Techniczna „Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach PTZ`24”	12-13 września Kraków	Grzegorz Dyrkacz
	XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowoczesne technologie i systemy zarządzania w transporcie szynowym NOVKOL`24”	04-06 grudnia Zakopane	Józefa Majerczak
2.	Seminaria:		
	Seminarium BRD - nowe przepisy w Prawie o ruchu drogowym	marzec/ kwiecień	Krzysztof Francuz
	Seminarium „Technologie AI na rynku transportowym”	21 maja	Józefa Majerczak
	Seminarium BRD	październik	Krzysztof Francuz
3.	Prelekcje, warsztaty:		
	Prelekcje nt.: „Koleje świata” (cyklicznie)	pierwszy wtorek miesiąca 06 lutego, 5 marca 2 kwietnia, 7 maja 4 czerwca 2 lipca 3 września 8 października 5 listopada 10 grudnia	Jerzy Hydzik
	Warsztaty „Kobieta inżynier w pracy i poza nią”	29 lutego	Anna Reszczyk

4.	Wyjazdy techniczne:		
	Wyjazd techniczny Międzynarodowe Targi Budownictwa Drogowego AUTOSTRADA-POLSKA	10 kwietnia	Beata Toporska
	Wyjazd techniczny na budowę S7, połączony z przywitaniem wiosny w Tatrach „wiosenne krokusy”	13 kwietnia	Beata Toporska
	Wycieczka techniczna do Kopalni Porfiru i Diabazu w Zalasie	kwiecień	Marek Bleszyński
	Wycieczka techniczna do Katedry Pojazdów Szynowych i Transportu PK na symulator jazdy tramwaju NGT6	maj	Krzysztof Francuz
	Wyjazd techniczno-integracyjny na Warmię	24-27 maja 2024	Wiesława Rudnicka
	Wycieczka techniczna	lipiec	Beata Toporska
	Wyjazd techniczno-integracyjny Pożegnania Lata 2024	22-25 sierpnia	Krzysztof Francuz
	IV Wyprawa Transportowców	wrzesień	Beata Toporska
	Wycieczka techniczna do Hali Serwisowej Kolei Małopolski	wrzesień	Beata Blak
	Wycieczka techniczno-integracyjna do Kopalni Soli w Wieliczce	październik/listopad	Beata Blak
5.	Spotkania integracyjne i inne wydarzenia:		
	Bal Karnawałowy	3 luty	Józefa Majerczak
	Wyjście do Kina Kijów na spektakl pt. „Telewizja kłamie”	10 lutego	Wiesława Rudnicka
	Wyjście do Muzeum Krakowa – Rynek Podziemny. Lapidarium oraz na Jarmark Wielkanocy na Rynku Głównym	24 marca	Beata Toporska
	Walne Zebranie Sprawozdawcze Członków Oddziału za rok 2023	25 marca	Józefa Majerczak, Janina Mrowińska
	Spektakl w Operze pt. „Straszny Dwór”	21 kwietnia	Marek Bleszyński
	Wyjazdowe posiedzenie Zarządu do Gruzji i Armenii	27 kwietnia - 4 maja	Józefa Majerczak
	Spektakl w Teatrze Bagatela w Krakowie „Boeing, Boeing. Odlotowe narzeczone”	28 kwietnia	Beata Blak
	Wyjazd jednodniowy w góry	kwiecień	Beata Toporska

51. Edycja Konkursu prac dyplomowych szkół wyższych	20 maja	Józefa Majerczak
Piknik TRANSPORTOWY i Święto Oddziału	22 czerwca	Grzegorz Dyrkacz, Sabina Puławska- -Obiedowska
Wyjazd jednodniowy w góry	październik	Beata Toporska
Wyjście do Teatru Bagatela na sztukę „Szalone Nożyczki”	listopad	Krzysztof Francuz
Jubileusze Seniorów – uroczyste spotkanie Zarządu Oddziału z Jubilatami	listopad	Józefa Majerczak, Janina Mrowińska
Konkurs fotograficzny dla Członków Koła w Mota-Engil Central Europe S.A.	listopad	Beata Toporska
Akcja charytatywna Paczka na Gwiazdkę.	grudzień	Krzysztof Francuz
Pokaz fotografii dokumentujących wydarzenia z działalności SITK	termin do ustalenia	Janusz Magrysz

*Powyższy plan ma charakter otwarty. Kolejne propozycje do **Planu konferencji, seminariów, prelekcji, warsztatów, wyjazdów technicznych i wydarzeń integracyjnych Oddziału SITK RP w Krakowie na rok 2024** prosimy zgłaszać do Sekretarza Oddziału lub Biura Oddziału SITK RP w Krakowie.*