

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI

ODDZIAŁU SIMP w KRAKOWIE

za okres kadencji 2014 - 2018



Kraków, dnia 10 maja 2018 r

Władze Oddziału SIMP w Krakowie wybrane na XXXI Walnym Zgromadzeniu Delegatów w dniu 13 maja 2014 r. i ukonstytuowane w terminie regulaminowym.

ZARZĄD

PREZES	Jan ZAGÓRSKI
Wiceprezes	Roman WIELGOSZ
Wiceprezes	Stanisław MŁYNNARSKI
Sekretarz	Alicja KORZENIOWSKA
Z-ca Sekretarza	Ewa PAŁKA
Skarbnik	Maciej MICHNIEJ
Członkowie:	Marcin BOGUSZ
	Józef MARKS
	Bogusław ŁADECKI
	Andrzej LIS
	Antoni WOLNIK

KOMISJA REWIZYJNA

Przewodniczący	Zbigniew SZYDŁO
Członkowie:	Marek NAWALANIEC
	Piotr KUCYBAŁA

SĄD KOLEŻEŃSKI

Przewodniczący	Zdzisław PERZANOWSKI
Członkowie:	Kazimierz CZECHOWSKI
	Andrzej MATRAS

DELEGACI NA XXXIII WALNY ZJAZD DELEGATÓW SIMP W RYDZYNIE

Jan ZAGÓRSKI
Roman WIELGOSZ
Marcin BOGUSZ
Marek NAWALANIEC (z-ca delegata)

- XXXIII Walny Zjazd Delegatów SIMP odbył się w Rydzynie w dniach 18-19.10.2014 r.
- XXXIII Walny Zjazd Delegatów SIMP nadał Kol. **Romanowi WIELGOSZOWI** Godność Członka Honorowego SIMP
- XXXIII Walny Zjazd Delegatów SIMP wybrał Kol. **Jana ZAGÓRSKIEGO** do Zarządu Głównego SIMP

CZŁONKOWIE HONOROWI ODDZIAŁU

Kol. Zdzisław RICHTER
Kol. Roman WIELGOSZ

Prace Zarządu Oddziału w okresie XXIII kadencji SIMP

- Siedziba Zarządu Oddziału SIMP w Krakowie:
31-516 Kraków ul. Mogilska 20/5
Tel. 12 4223284
www.krakow.simp.pl
- Zarząd Oddziału w czasie kadencji 2014-2018 odbył 44 posiedzenia
- Biuro Zarządu Oddziału było prowadzone przez Sekretarza Kol. Alicję Korzeniowską (Oddział nie zatrudniał pracownika etatowego).
- Podstawą działalności Zarządu Oddziału były PLANY PRACY akceptowane każdorazowo przez Zarząd.
- Prace w Oddziale realizowane były poprzez komisje tematyczne.

Komisje działające przy Oddziale powołane na posiedzeniu Zarządu 20 maja 2014 r:

1. Komisja ds. współpracy z jednostkami samorządu terytorialnego; działalności naukowej i uprawnień rzeczoznawczych

Przewodniczący Jan Zagórski
Członkowie: Maciej Michnej;
 Bogusław Ładecki;
 Andrzej Lis

2. Komisja ds. współpracy z kołami, sekcjami, weryfikacji członków, odznaczeń, wyróżnień i konkursów.

Przewodniczący Roman Wielgosz
Członkowie: Stanisław Młynarski
 Alicja Korzeniowska
 Marcin Bogusz
 Józef Marks

3. Komisja finansowo - majątkowa oraz doskonalenia Systemu Zarządzania Jakością.

Przewodniczący Marcin Bogusz
Członkowie: Maciej Michnej

Halina Ginter
Antoni Wolnik
Ewa Pałka

Ad 1. Komisja ds. współpracy z jednostkami samorządu terytorialnego; działalności naukowej i uprawnień rzeczoznawczych

Komisja posiadała strukturę o charakterze dynamicznym. W jej pracach brali udział koledzy zainteresowani określoną problematyką.

WSPÓŁPRACA Z JEDNOSTKAMI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO

W latach 2014 -2017 we współpracy z Gminą Miejską Kraków w ramach zadania „Działalność wspomagająca rozwój gospodarczy, w tym rozwój przedsiębiorczości” prowadzone były dwa projekty:

- Współpraca pomiędzy Politechniką Krakowską, AGH, SIMP, Klastrem Life Science, a przedsiębiorcami, w zakresie mechaniki, automatyki i robotyki

Zadaniem tego projektu było m.in. zapoznanie przedsiębiorców z możliwościami, jakie niesie współpraca różnych instytucji o profilu technicznym.

- Działalność wspomagająca rozwój gospodarczy, w tym rozwój przedsiębiorczości na rzecz promocji innowacyjności wśród przedsiębiorców zajmujących się sprawami technicznymi głównie w zakresie mechaniki, automatyki i robotyki

Zadaniem tego projektu była przede wszystkim promocja działań innowacyjnych w przedsiębiorstwach i korzyści wynikające z ich wdrożenia.

W ramach tych projektów realizowano m.in.:

- Akcję informacyjną i konsultacje dla członków SIMP.
- Akcję informacyjną i konsultacje dla przedsiębiorców nie będących członkami SIMP.
- Seminaria tematyczne.
- Wykonano banery roll-up promujące działalność Oddziału SIMP.
- Wydrukowano ulotki tematyczne i reklamowe Oddziału SIMP.
- Wydrukowano i wypromowano Kalendarz Oddziału SIMP.
- Zmodernizowano stronę internetową Oddziału SIMP.
- Akcję informacyjną wskazującą instytucje i programy, z których można pozyskać dotacje i środki finansowe na realizację projektów innowacyjnych.
- Pomoc w przygotowaniu wstępnych kosztorysów przedsięwzięć innowacyjnych.
- Zakup materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji projektów.

SEMINARIA

27.11.2014r w Sali „Kotłownia” na Politechnice Krakowskiej Ul. Warszawska 24
Tematyka: Wycena i koszty naprawy pojazdów w systemach logistycznych transportu.
Podczas seminarium zostały zaprezentowane nowoczesne programy informatyczne do wycen wartości pojazdów oraz szacowania wysokości kosztów napraw dla Rzeczników SIMP w specjalności – pojazdy samochodowe, maszyny budowlane i przedsiębiorców zajmujących się naprawą pojazdów – mechaników i kierowników Warsztatów Naprawczych i innych. Omówiono programy Audatex, SilverDAT II, Eurotax, Info-Ekspert

20.11.2014r w Sali Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH, budynek B-2, Ip, Al. Mickiewicza 30, na którym wygłoszono następujące referaty:

- Problemy związane z wykrywaniem pęknięć zmęczeniowych osi kolejowych (dr inż. Bogusław ŁADECKI)
- Analiza stanu naprężenia i odkształcenia w konstrukcjach stalowych z wykorzystaniem tensometrii elektrooporowej (dr inż. Sławomir BADURA)
- możliwościach stosowania uszczelnień z cieczą magnetyczną do pracy w środowisku wody (dr inż. Zbigniew SZYDŁO)
- Korozja stali austenitycznych wywołana czynnikami technologicznymi i eksploatacyjnymi (dr hab. inż. Roman WIELGOSZ, prof. PK)

03.12.2014r w Domu Technika NOT przy ul. Straszewskiego 28, na którym wygłoszono następujące referaty:

- Historia komunikacji miejskiej w Krakowie (dr hab. inż. Andrzej SOWA)
- Ograniczenia w stosowaniu staliw na wielkogabarytowe odlewy (dr hab. inż. Roman WIELGOSZ, prof. PK)
- Zużycie frettingowe w połączeniu o pasowaniu obrotowym (dr inż. Maciej MICHNEJ)

29.11.2014r i 16.12.2014r w Domu Technika NOT przy ul. Straszewskiego 28

- Program ww. seminariów obejmował m.in. Prezentacje SIMP, Innowacje w Inżynierii Materiałowej, Laboratorium Metrologii, Finansowanie Innowacji.
- W wyniku konsultacji oceniono możliwość przyjęcia do zaopiniowania wniosków – metody granulacji zrębków dla ZPZ Złomex S.A., metody strzępienia opon dla ZPZ Złomex S.A

06.11.2015r na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej w czasie, którego zostały wygłoszone referaty:

- Wybrane zagadnienia budowy, regeneracji i napraw konstrukcji spawanych (dr hab. inż. Roman Wielgosz, prof. PK)

- Pomiary kształtu bioelementów z zastosowaniem technik współrzędnościowych (dr inż. Marek Kowalski)
- Integracja obróbki elektroerozyjnej i elektrochemicznej głębokich otworów w procesach obróbki hybrydowej (mgr inż. Magdalena Machno)

19.11.2015r na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH:

- Metoda Elementów skończonych w zastosowaniach praktycznych (dr inż. Filip Matachowski)
- Badania nad możliwością zastosowania nowych konstrukcji zębów czepaków dla organów urabiających koparek kołowych do urabiania nakładu węgla brunatnego (dr inż. Sławomir Badura)
- Korzyści i wyzwania przy korzystaniu z nowoczesnych narzędzi inżynierskich w praktycznym zastosowaniu (mgr inż. Michał Bełzowski)
- Badania wytrzymałościowe przeszkleń ochronnych (dr inż. Bogusław Ładecki)

09.12.2015r zostało zorganizowane seminarium w Domu Technika NOT w Krakowie:

- Żaroodporne stopy do napawania utwardzającego i uszczelniającego (dr inż. Roman Wielgosz, prof.PK)
- System transferu technologii sektora B + R jako źródło przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw (mgr Agnieszka Gołąb)
- Gazy medyczne i techniczne (inż. Leszek Kaczanowski)
- Innowacyjne techniki w hydraulice (dr inż. Jan Marianowski)

27.10.2016r na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej, gdzie zostały wygłoszone referaty:

- Wpływ metod cięcia blach ze stali o zwiększonej odporności na ścieranie na jakość i strukturę ciętej powierzchni (dr hab. inż. Roman Wielgosz, prof. PK)
- Zużycie frettingowe w zestawach kołowych pojazdów szynowych (dr inż. Maciej MICHNEJ)
- Metody pomiaru jakości usług logistycznych w transporcie drogowym (dr inż. Teresa Gajewska)
- Propozycja zintegrowanego systemu pasażerskiego w pojazdach komunikacji miejskiej (mgr inż. Bartosz Szachniewicz)

04.11.2016r w Kolejowych Zakładach Nawierzchniowych „BIEŻANÓW” w Krakowie, w czasie którego zwiedzono zakład (Prezentacja hali produkcyjnej oraz Biura Badań i Rozwoju; Biura Konstrukcyjnego oraz komórki Służb Kontroli Jakości) i wygłoszono referaty:

- Jak powstaje nowoczesny rozjazd – procesy konstrukcyjne, wytwórcze i logistyczne (R.Żerda)
- Rozwój konstrukcji rozjazdowych KZN - nowe materiały, technologie, osprzęt (B. Szarek)
- Switcher - transport przęsłowy rozjazdów (M. Kamińska)

- Obróbka złączy szyn bezstykowych (dr hab. Inż. Roman Wielgosz, prof. PK)
- Trendy rozwoju materiałów i narzędzi ściernych (prof. dr hab. inż. Cz. Niżankowski)

17.11.2016r na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH - zostały wygłoszone 4 referaty:

- Materiały funkcjonalne (dr hab. Inż. Roman Wielgosz, prof. PK)
- Ocena integralności rurociągów gazowych (dr inż. Bogusław Ładecki)
- Wyznaczenie współczynnika „k” wg EN 12195-1 dla uchwytów mocowania ładunku (dr inż. Sławomir Badura)
- Koncepcja sterowanego amortyzatora dwururowego (mgr inż. Sebastian Szydło)

06.12.2016r odbyło się w Domu Technika NOT seminarium, na którym wygłoszono referaty:

- Innowacyjność w technice (dr hab. inż. Roman Wielgosz, prof. PK)
- Alternatywne metody napraw poszycia pojazdu – PDR SMART (mgr inż. Dawid Doliński)
- Bony na innowacje (dr inż. Maciej Michnej)

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA, SZKOLENIOWA I UPRAWNIEŃ RZECZOZNAWCZYCH

W okresie sprawozdawczym prace Komisji skupiały się na opiniowaniu wniosków wpływających do ZO Krakowskiego SIMP, w zakresie nadawania uprawnień Rzeczoznawcy SIMP. Jednocześnie wykonywane były opinie rzeczoznawcze dla SIMP w JDG.

Przyznano:

2014r

Andrzej LIS dodatkową specjalizację specj. 318

2015r

Magdalena MACHNO tytuł Rzeczoznawcy SIMP specj. 303

Kornel KRZYSZTOFEK tytuł Rzeczoznawcy SIMP specj. 319, 504

Grzegorz KACZOR tytuł Asystenta Rzeczoznawcy SIMP specj. 107, 704

2017r

Sławomir PARZYCH tytuł Rzeczoznawcy SIMP specj. 209, 109

2018r

Ryszard SIBIGA tytuł Rzeczoznawcy SIMP specj. 512, 830

Komisja pozytywnie zaopiniowała wnioski o okresową weryfikację rzeczoznawców SIMP dla Kol.:

Marek NAWALANIEC specj. 705, 830, 319

Andrzej GÓRAL specj. 404, 830, 502

Jan ZAGÓRSKI specj. 104, 120, 830

Bogusław ŁADECKI	specj. 202, 106, 401
Maciej MICHNEJ	specj. 107, 704, 830
Andrzej DUDA	specj. 313, 314
Ryszard BELCARZ	specj. 107, 303, 830

Ad. 2. Komisja ds. współpracy z kołami, sekcjami, weryfikacji członków, odznaczeń, wyróżnień i konkursów.

WSPÓŁPRACA Z KOŁAMI, SEKCJAMI, - WERYFIKACJA CZŁONKÓW

Komisja Weryfikacji Członków w okresie od 05/2014 do 12/2017 odbyła 15 posiedzeń i przyjęła w poczet członków:

2014	przyjęto	3 członków
2015	przyjęto	24 członków
2016	przyjęto	10 członków
2017	przyjęto	12 członków

Komisja uczestniczyła w zebraniach Kół i Sekcji N-T, w trakcie których były wygłaszane przez członków Kół referaty tematyczne dotyczące zagadnień stanowiących nurtujące problemy w budowie i eksploatacji obiektów technicznych.

Członkowie Komisji organizowali spotkania dotyczące promocji Stowarzyszenia oraz możliwości współpracy i świadczenia usług doradczych dla jednostek gospodarczych.

W ramach działalności Komisji organizowano udział Oddziału w różnych prestiżowych spotkaniach, dyskusjach i pokazach. W ramach kontaktów ze środowiskiem naukowym członkowie komisji rekrutowali wśród absolwentów uczelni technicznych członków. Duże znaczenie dla rozwoju stowarzyszenia ma nawiązywanie kontaktów z przedsiębiorstwami i stanowi to jeden z głównych nurtów prowadzonej działalności rekrutacji członków naszego stowarzyszenia.

Ostatnia kadencja Oddziału Krakowskiego SIMP charakteryzuje się stabilizacją liczby przyjętych członków w kołach i sekcjach oraz stopniowym naborem nowych młodych członków. Nie bez znaczenia jest w tym przypadku ciągła poprawa znaczenia zawodu Inżyniera w społeczeństwie i gospodarce narodowej. Zapotrzebowanie na inżynierów o dużej specjalistycznej wiedzy i udokumentowanym doświadczeniu pobudza zainteresowanie studentów kierunków technicznych do współpracy ze stowarzyszeniami inżynierskimi. Istotnym bodźcem jest również możliwość uzyskania uprawnień Rzeczoznawcy SIMP.

Komercjalizacja działalności społecznej, która dotyczy również stowarzyszeń ma duże znaczenie dla przynależności do SIMP i mogła by się rozwijać w wyniku uznania

uprawnień Rzeczoznawcy SIMP przez organy państwowe (jako uprawnienia państwowe). Drugim istotnym bodźcem zwiększającym powszechność stowarzyszenia SIMP może być wznowienie certyfikacji w zakresie specjalizacji zawodowych w poszczególnych branżach technicznych

Wzorowo działającym kołem w Oddziale Krakowskim jest Koło Seniorów, które regularnie organizuje spotkania klubowe jednocześnie utrzymując stały kontakt z członkami koła oraz z zarządem oddziału. Działalność pozostałych kół w minionym okresie kształtowała się umiarkowanie. Do aktywnych zaliczyć należy, Koło przy Instytucie Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji PK, Koło Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania. Pozostałe koła prowadziły działalność statutową zgodnie z założeniami i charakteryzują się przedstawioną w tabeli liczebnością członków.

Koła działające przy Oddziale

Lp.	Nazwa Koła	Liczba członków	
		na początku kadencji 2014	na końcu kadencji 2018
1.	Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania	28	14
2.	Instytut Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji PK	47	35
3.	Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych PK	21	11
4.	Instytut Konstrukcji Maszyn	9	9
5.	KOŁO SENIORÓW	15	12
6.	KOŁO GRODZKIE	74	122

Oddział SIMP zorganizował szereg spotkań i referatów mających na celu poszerzenie wiedzy i zapoznanie się z nowymi trendami w rozwoju techniki i technologii.

Koło Instytutu Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji PK zorganizowało szereg spotkań i referatów mających na celu poszerzenie wiedzy i zapoznanie się z nowymi trendami w rozwoju techniki i technologii.

W Kole Instytutu Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji PK odnotowano największą ilość nowo przyjmowanych członków wywodzących się z młodej kadry naukowej. Również znaczna część rzeczoznawców SIMP, którzy uzyskali certyfikaty w trakcie ostatnich 4 lat wywodzi się z niniejszego koła.

W podsumowaniu należy stwierdzić, że mimo chwilowych trudności z odprowadzaniem składek członkowskich przez koła i w związku z tym występowanie ograniczeń finansowania działalności oddziału, członkowie kół i sekcji wykazują nadzieję na wzrost znaczenia SIMP w najbliższej przyszłości, zwłaszcza w zakresie orzecznictwa, rzeczoznawstwa, specjalizacji i roli opiniotwórczej dla potrzeb gospodarki krajowej.

Były organizowane wycieczki do zakładów przemysłowych związanych z sektorem energetyki cieplnej, tj. wytwarzanie energii i ciepła, dystrybucja ciepła/cel: podniesienie wiedzy przez poznanie technologii, zagadnień ochrony środowiska, monitoringu itd.

Organizowanie dla zainteresowanych dyplomantów i studentów egzaminów pozwalających uzyskać świadectwa kwalifikacyjne na stanowisku dozoru lub eksploatacji, zgodnie z wymogiem ustawy Prawo Energetyczne w ramach Ośrodka Doskonalenia Kadr

Członkowie Sekcji Maszyn Roboczych Ciężkich i Transportu Bliskiego oraz Koła przy Laboratorium Badań Technoklimatycznych i Maszyn Roboczych (dawniej :Instytut Konstrukcji Maszyn PK) uczestniczyli w :

Targach Pneumatyki, Hydrauliki, Napędów i Sterowań Pneumaticon, 29 marca 2017 Kielce, gdzie został wygłoszony 1 referat;

Organizacji wyjazdu i uczestnictwo w XXV Międzynarodowym Salonie Przemysłu Obronnego w Kielcach 5-8 września 2017 r;

Współorganizacji i popularyzowaniu wiedzy w ramach Małopolskiej Nocy Naukowców, 29 września 2017 r;

Konferencji „Przyspieszymy Twoją pracę „AUTOMATYZACJA”, Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. – 26 października 2017 r.

Kol. dr hab. inż. Andrzej SOBCZYK, prof. PK, członek Sekcji Maszyn Roboczych Ciężkich i Transportu Bliskiego redaguje serię naukową wydawnictwa Politechniki Krakowskiej CZASOPISMO TECHNICZNE – MECHANIKA oraz uczestniczy w pracach rady programowej czasopisma HYDRAULIKA i PNEUMATYKA i International Journal of Fluid Power.

Współtworzenie i integracja międzynarodowego środowiska naukowego skupionego wokół zagadnień związanych z napędami i sterowaniem hydraulicznym i pneumatycznym w ramach Global Fluid Power Society.

Członkowie Sekcji MRCiTB byli autorami lub współautorami publikacji m.in.

- Dynamic weighing system used in excavator, Journal of KONES Powertrain and Transport, Vol.24, No 4 2017, ISSN: 1231-4005
- Experimental testing of the vehicle heating system, Journal of KONES Powertrain and Transport, Vol.24,2017, ISSN: 1231-4005
- Determination of minor loss coefficients of air by-pass brake used in pneumatic tube systems, TECHNICAL TRANSACTIONS, Mechanics 2017, nr 5, pp.105-122, DOI: 10.4467/2353737XCT. 17.074.6431.

Członkowie SMRCiTB prowadzili działalność konsultacyjno-ekspertyzową w dziedzinie eksploatacji urządzeń dźwigowo-transportowych i maszyn roboczych dla zainteresowanych firm ze środowiska przemysłowego w kraju (PONAR-Wadowice, PONAR-Silesia, Huta Stalowa Wola Centrum Produkcji Wojskowej, JELCZ-komponenty, STACO Polska, MOTA ENGIL Polska, KRATY MOSTOSTAL Kraków, jak i współpracy

naukowo-technicznej z firmami zagranicznymi m.in. Danfoss, Parker Hannifin, Bosch-Rexroth, FESTO, Pneumat System, SMC, i inne).

Popularyzowanie ogólnopolskiego konkursu SIMP na „Najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym wśród studentów kierunku: „AUTOMATYKA TRANSPORT” oraz MECHANIKA I BUDOWA MASZYN.

ODZNACZENIA I WYRÓŻNIENIA

Na wniosek Zarządu Oddziału FSNT NOT przyznała Kol.:

- ZŁOTA H.O/NOT Bogusław ŁADECKI 23.06.2014
- SREBRNA H.O/NOT Stanisław ŁOPATA 23.06.2014

Zarząd Oddziału na posiedzeniu w dniu 7.01.2017r przyznał z okazji 90-lecia SIMP Medale Okolicznościowe dla niżej wymienionych Kol.:

Zdzisław RICHTER	CZŁONEK HONOROWY SIMP
Roman WIELGOSZ	CZŁONEK HONOROWY SIMP
Krystyna STRYJSKA	Koło Grodzkie
Kazimierz TRYBALSKI	Koło Seniorów
Jan BABIK	Koło Seniorów
Konrad FIAŁKOWSKI	Koło Seniorów
Stanisław GIL	Koło Seniorów
Emil GIL	Koło Seniorów
Robert OSTAPOWSKI	Koło Seniorów
Jerzy PERDENIA	Koło Seniorów
Antoni WOLNIK	Koło Seniorów
Józef WŁODARCZYK	Koło Seniorów
Janusz WSZOŁEK	Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania
Stanisław MŁYNARSKI	V-ce Prezes O/SIMP
Józef MARKS	Członek Zarządu
Bogusław ŁADECKI	Członek Zarządu
Maciej MICHNEJ	Skarbnik
Andrzej LIS	Członek Zarządu
Zbigniew SZYDŁO	Przewodniczący O/Komisji Rewizyjnej
Halina GINTER	Główna księgowa

Komisja wnioskowała do Zarządu Oddziału o przyznanie następujących odznaczeń;

Odznaka im. Prof. Henryka Mierzejewskiego	3 wnioski
Złota Honorowa Odznaka SIMP	1 wniosek
Brązowa Honorowa Odznaka SIMP	1 wniosek

Na wnioski zgłoszone przez Koła- Zarząd Oddziału pozytywnie zaopiniował kandydatury a ZG SIMP przyznał:

ZŁOTĄ HONOROWĄ O/SIMP

Janusz KALISZ IZTW

BRAZOWĄ HONOROWĄ O/SIMP

Daniel TOBOŁA IZTW

ODZNAKA im. prof. HENRYKA MIERZEJEWSKIEGO

Kazimierz CZECHOWSKI IZTW

Józef MARKS Koło Grodzkie

Jan ZAGÓRSKI Koło Grodzkie

KONKURSY

Konkurs „TECHNIK ABSOLWENT 2014 VIII edycja

Oddział zgłasza 6 absolwentów:

z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 1 im. Szczepana Humberta w Krakowie

Pan Przemysław WOLSKI „SUPER TECHNIK ABSOLWENT 2014” i zajął I miejsce w specjalności technik mechatronik

Pan Michał DACH I miejsce w specj. technik mechanik

Pan Hubert Klimczyk II miejsce w specj. technik mechanik

z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2 w Krakowie:

Pan Piotr Liszka III miejsce w specj. technik pojazdów samochodowych

Pan Krzysztof RADOŃ Wyróżnienie w specj. technik pojazdów samochodowych

Pan Piotr WARDAK Wyróżnienie w specj. technik pojazdów samochodowych

Uroczyste wręczenie Dyplomów przyznanych przez ZG SIMP oraz nagród i dyplomów przyznanych przez Zarząd Oddziału odbyło się 11 lutego 2015 r w Zespole Szkół Mechanicznych nr 1 im. Szczepana Humberta w Krakowie.

Konkurs „TECHNIK ABSOLWENT 2015 IX edycja

Oddział zgłasza 6 absolwentów:

z Technikum Łączności w Krakowie

Pan Dominik Górni „SUPER TECHNIK 2015” oraz zajął I miejsce w specj. technik elektronik

z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 1 im. S. Humberta w Krakowie :

Pan Konrad SOBCZYK I miejsce w specj. technik pojazdów samochodowych

Pan Jan BIELEC III miejsce w specj. technik pojazdów samochodowych

z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2 w Krakowie

Pan Dominik SYNOWIEC Wyróżnienie w specj. technik pojazdów samochodowych

Pan Kamil BACA Wyróżnienie w specj. technik pojazdów samochodowych

Pan Marek JANAS Wyróżnienie w specj. technik pojazdów samochodowych

Uroczyste wręczenie dyplomów przyznanych przez ZG SIMP oraz nagród i dyplomów przyznanych przez Zarząd Oddziału odbyło się 18 lutego 2016 r w Zespole Szkół Mechanicznych nr 1 im. Szczepana Humberta w Krakowie.

Konkurs „TECHNIK ABSOLWENT 2016 X edycja

Oddział zgłasza 7 absolwentów:

z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie

Pan Dawid WŁODARCZYK I miejsce w specj. „technik elektronik”

z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 1 im. Szczepana Humbert w Krakowie

Pan Artur SOBAS I miejsce w specj. „technik mechatronik”

Pan Mateusz SŁOTA II miejsce w specj. „technik mechatronik”

Pan Dominik TURCZYŃSKI III miejsce w specj. „technik mechatronik”

Pan Kamil PRZENIOSŁO Wyróżnienie w specj. „technik mechatronik”

z Technikum Młodzieżowego Przyzakładowego PBP CHEMOBUDOWA Kraków S.A.

Pan Dawid OBCOWSKI III miejsce w specj. „technik pojazdów samochodowych”

Pan Adrian OBCOWSKI Wyróżnienie w specj. „technik systemów i urządzeń energetyki odnawialnej”

Uroczyste wręczenie dyplomów przyznanych przez ZG SIMP oraz nagród i dyplomów przez Zarząd Oddziału odbyło się 09 marca 2017r. w Zespole Szkół Mechanicznych nr 1 im. Szczepana Humberta w Krakowie.

Konkurs „TECHNIK ABSOLWENT 2017 XI edycja

Oddział zgłosił 16 absolwentów:

z Zespołu Szkół Łączności im. Obrońców Poczty im. Polskiej w Gdańsku w Krakowie:

Pan Michał CIBOROWSKI I miejsce w specj. „technik informatyk”

Pan Andrzej LACZEWSKI III miejsce w specj. „technik elektronik”

z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. Gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu:

Pan Bartosz HYLEA I miejsce w specj. „technik mechatronik”

Pan Marcin HOTŁOŚ I miejsce w specj. „technik elektryk”

z Zespołu Szkół nr 1 im. Stanisława Staszica w Bochni"

Pan Marcin SETLAK II miejsce w specj. „technik mechanik”

z Zespołu Szkół Inżynierii Środowiska i Melioracji w Krakowie:

Pani Marzena HABER III miejsce w specj. „technik architektury krajobrazu”

Pan Jakub SPYRŁAK III miejsce w specj. „technik inżynierii środowiska i melioracji”

Pani Patrycja SEKUŁA III miejsce w specj. „technik architektury krajobrazu”

Pan Dariusz SOBCZYK III miejsce w specj. „technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej”

Pan Mateusz ZBROJA Wyróżnienie w specj. „technik inżynierii środowiska i melioracji”

z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 1 im. Szczepana Humberta w Krakowie

Pan Maciej WESOŁOWSKI Wyróżnienie w specj. technik mechatronik

z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2 w Krakowie

Pan Mateusz WOŹNIAK Wyróżnienie w specj. technik pojazdów samochodowych

z Zespołu Szkół Budowlanych Przykładowych przy PBP CHEMOBUDOWA KRAKÓW S.A. w Krakowie:

Pan Rafał GALUS Wyróżnienie w specj. technik budownictwa

Pani Anna SENTYRZ Wyróżnienie w specj. technik budownictwa

Pan Michał GOŁDA Wyróżnienie w specj. technik urządzeń i energetyki odnawialnej

Pan Kamil DOBRANOWSKI Wyróżnienie w specj. technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Uroczyste wręczenie dyplomów przyznanych przez ZG SIMP oraz nagród i dyplomów przyznanych przez Zarząd Oddziału odbyło się 13 marca 2018 r w Centrum Targowym „CHEMOBUDOWA – KRAKÓW S.A. „ w Krakowie.

POZOSTAŁE DZIAŁANIA KOMISJI

- Główna Komisja Konkursowa Ogólnopolskiego konkursu o Nagrodę i Dyplom Prezesa SIMP, na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym obronioną w państwowej wyższej uczelni technicznej kol. Roman WIELGOSZ.
- Oddział zaktualizował „RYS Historyczny” do wydania „HISTORII SIMP” przez ZG SIMP.
- Członkowie Zarządu uczestniczą w pracach komisji przy KR FSNT NOT:

Kol. Jan Zagórski –ds. współpracy z organami samorządowymi i instytucjami pozarządowymi;
Kol. Roman Wielgosz- ds. naukowo-technicznych;
Kol. Maciej Michnej – ds. odznaczeń i integracji środowiskowej a
Kol. Bogusław Ładecki jest członkiem Komisji Rewizyjnej.

CZŁONKOWIE ODDZIAŁU

Stan członków Oddziału

Rok	2014	2015	2016	2017
Członkowie indywidualni stan początkowy	236	193	181	191
Przyjęto	3	24	10	12
Skreślono	46	36	0	0
Członkowie indywidualni stan końcowy	193	181	191	203
Członkowie wspierający	2	2	2	2
Koła zakładowe	6	6	6	6

Członkowie wspierający Oddział

Lp	Członek wspierający – nazwa				
	Rok	2014r	2015r	2016r	2017r
1	RZECZOZNAWCA	wpłata	wpłata	wpłata	wpłata
2	SIMP-ZORPOT Kraków	wpłata	wpłata	wpłata	wpłata

Członkowie indywidualni w Oddziale – dane statystyczne.

Członkowie indywidualni							
Na koniec roku	Liczba członków	inżynierów	techników	pozostali	emeryci i renciści	studenci i uczniowie	kobiety
2014	193	171	14	8	69	2	18
2015	181	169	9	3	66	20	15
2016	191	160	10	21	63	20	15
2017	203	172	8	23	78	20	17

Z żałobnej karty - członkowie, którzy odeszli z naszego grona w okresie kadencji.

Rok	Nazwisko i imię	Koło
2014	BROŻEK Norbert	Koło Grodzkie
	NOWAKOWSKI Zygmunt	Koło ITMiAP PK
	MURZYNOWSKI Stanisław	Koło Seniorów
	ZEMBACZYŃSKI Stanisław	Koło Seniorów
	SOBOLEWSKI Daniel	Koło Seniorów
	SATORA Władysław	TELEFONIKA

2015	RUGGIERO Janusz	Koło Grodzkie
2016	SOCHACKI Marian	Koło Grodzkie
2017	FIAŁKOWSKI Konrad WSZOŁEK Janusz	Koło Seniorów I.Z.T.W.
2018	PYTKO Stanisław	Koło Grodzkie

SEKCJE I TOWARZYSTWA

Sekcje/Towarzystwa Naukowo-Techniczne działające przy Oddziale

Lp.	Nazwa Sekcji / Towarzystwa	Uwagi
1.	Sekcja Spawalnicza	*
2.	Sekcja Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej	*
3.	Sekcja Silników Spalinowych	Rozwiązana 2016
4.	Sekcja Poligrafów	Rozwiązana 2015
5.	Sekcja Maszyn Roboczych Ciężkich i Transportu Bliskiego	*
6.	Towarzystwo Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej	*
7.	Towarzystwo Obrabiarek i Narzędzi	Rozwiązane 2015

Ad. 3. Komisja finansowo - majątkowa oraz doskonalenia Systemu Zarządzania Jakością.

FINANSE

Zestawienie finansowe za okres kadencji

Rok	Stan środków	Przychody w ciągu roku	Wydatki w ciągu roku	Strata/Zysk	
2014	PKO	2239,45	169314,30	155668,97	+ 13645,33
	Kasa	7668,22			
	Lokaty	2000,00			
2015	PKO	4623,70	110221,38	118629,05	- 8407,67
	Kasa	34,31			
2016	PKO	12971,79	127184,18	116604,66	+ 10579,52
	Kasa	1879,44			
2017	PKO	10593,44	33512,55	39154,66	- 5642,11
	Kasa	398,59			
RAZEM za okres kadencji					+ 10175,07

Przeprowadzając analizę wyników działalności finansowej Oddziału w kadencji 2014 – 2017 należy wskazać, że zakończyła się ona zyskiem w wysokości 10175,07 zł.

W zakresie dochodów Oddział otrzymywał:

- dotacje od Ośrodka Doskonalenia Kadr SIMP w Krakowie na cele statutowe z tytułu wypracowanego zysku.
- wpłaty z franszyzy od Ośrodka Rzeczoznawstwa SIMP-ZORPOT w Krakowie.
- wpłaty z franszyzy od Biura Wycen Majątkowych „RZECZOZNAWCA” w Krakowie
- wpłaty składek członkowskich członków indywidualnych.
- wpłaty składek członkowskich członków wspierających
- ze sprzedaży usług zleconych Oddziałowi
- dotacji od Gminy Miejskiej Kraków w ramach realizacji zadania „Działalność wspomagająca rozwój gospodarczy, w tym rozwój przedsiębiorczości”

W zakresie wydatków Oddział ponosił koszty:

- utrzymania i działalności Biura Oddziału
- realizacji działań statutowych
- zakupu towarów i usług

Przyczyn powstawania strat w latach 2015 i 2017 było kilka:

- zmniejszenie ilości członków indywidualnych poprzez skreślenia z powodu nieopłacania składek członkowskich powyżej 2 lat.
- podwyższenie kosztów utrzymania i działalności.
- powstawanie zaległości w opłacaniu składek przez członków nieskreślonych do 2 lat.
- zakup nowego programu księgowo-finansowego (zgodnego z wymogami MF, np. wprowadzenie JPK)
- coraz większe trudności w pozyskiwaniu nowych zleceń zarówno bezpośrednio do Oddziału jak i do JDG

Podsumowanie:

- stan środków finansowych będących do dyspozycji Oddziału na początku i na zakończenie kadencji praktycznie jest na stałym poziomie
- ilość kół zakładowych nie zmieniła się
- ilość członków wspierających nie zmieniła się
- należy zwiększyć ilość nowych źródeł finansowania działalności Oddziału

Mimo chwilowych trudności z odprowadzaniem składek członkowskich przez koła i związek z tym ograniczenia finansowania działalności Oddziału, członkowie kół i sekcji wykazują nadzieję na wzrost znaczenia SIMP w najbliższej przyszłości, zwłaszcza w zakresie orzecznictwa, rzeczoznawstwa, specjalizacji i roli opiniotwórczej dla potrzeb gospodarki krajowej.

DOSKONALENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

W kadencji 2014 – 2018 komisja nadzorowała aktualność Księgi Jakości SIMP. Przygotowywała cele operacyjne – które były corocznie osiągnięte. Prowadziliśmy roczne audyty SZJ. W latach 2014-2017 nie otrzymaliśmy żadnej reklamacji. We wszystkich przeprowadzonych audytach nie stwierdzono niezgodności. W ramach działań doskonalących SZJ przeprowadziliśmy szkolenie członków w zakresie normy ISO 9001-2015.; określono mierniki procesów i osoby odpowiedzialne za ich realizację.

POZOSTAŁE ZAGADNIENIA

Wnioski z XXXI Walnego Zgromadzenia Delegatów

1. Podjęcie działania / np. w formie opracowywania zasad, których efektem byłoby zwiększenie liczby członków SIMP/.
2. Utworzyć formalną ścieżkę dojścia dla Rzecznawców do listy/list/ przy Urzędach Marszałkowskim i Sądach. Lista byłaby dokumentem wiążącym specjalistów w sposób formalny z grupą opiniodawczą.
3. Podjąć działania zmierzające do uznania SIMP jako jednostki opiniodawczej/ekspertskiej wszystkich podstawowych dokumentów, rozporządzeń i techniki na zasadach obligatoryjności / tzw. Ankietyzacja adresowana/.
UZASADNIENIE WNIOSKU: - automatyczne usankcjonowanie wiedzy inżynierskiej-jako itp. jednostka SIMP będzie statutowo zauważany, a głos brany pod uwagę / analogicznie do opiniowania niektórych ustaw przez związki zawodowe/.
4. Uznać przyznane w przeszłości uprawnienia Rzecznawcy i Dyplomowanego Rzecznawcy za bezterminowe i nieograniczone. Zrzeszenie w ramach Ośrodków ZORPOT powinno być prawem a nie obowiązkiem Rzecznawców i nie powinno ograniczać działania indywidualnego.
5. Propagować Stowarzyszenie wśród absolwentów wydziału o profilu mechanicznym m.in. poprzez udział przedstawiciela Zarządu Oddziału / najlepiej Prezesa/ w uroczystościach wręczenia dyplomów inżynierskich i magisterskich. Podobnie można robić krótkie informacje o SIMP przy okazji inauguracji roku szkolnego na wydziałach o profilach mechanicznych. Działanie można rozwinąć na różne szkoły średnie.
6. Podjąć działania w wyniku, których SIMP stałby się, jako instytucja kwalifikacyjno-weryfikacyjna, ośrodkiem współdziałającym z organizacjami typu Gospodarka Zasobami Ludzkimi / wniosek dalej idący to wniosek nr 3/
7. Spowodować wydanie Kroniki SIMP, prezentującej dokonania zawodowe i organizacyjne ludzi – członków Stowarzyszenia.

Oddział w okresie kadencji realizował uchwałę XXXIII Walnego Zjazdu Delegatów SIMP oraz DEKLARACJI SIMP IX DEKADY.

Współpraca Krakowskiego Oddziału z innymi Oddziałami w ramach Rady Porozumienia Makroregionu Południowo-Wschodniego.

W kadencji 2014-2018. Makroregion Południowo-Wschodni zrzeszał przedstawicieli Oddziałów zlokalizowanych w Krakowie, Tarnowie, Kielcach, Starachowicach, Rzeszowie, Sanoku, Stalowej Woli, Gorlicach, Lublinie i Bielsku-Białej

Udział w Radzie Porozumienia jest dobrowolny.

W skład Rady Porozumienia Makroregionu wchodzi aktualni Prezesi i Sekretarze Oddziałów.

Na posiedzeniu Rady w Stalowej Woli dniu 15.05..2014r dokonano wyboru Prezydium Rady w składzie:

Prezes Rady	Janusz Dobrzański
Z-ca Prezesa	Jan Zagórski
Sekretarz	Jan Porada

Kadencja Rady Porozumienia pokrywa się z kadencją Zarządów Oddziałów, zaś Prezydium wybrane zostało na okres trwania kadencji. Łącznie odbyły się 4 posiedzenia Makroregionu przy frekwencji sięgającej 90%.

Terminy odbytych posiedzeń Rady Porozumienia Makroregionu.

15.05.-16.05.2014	Starachowice
16.05.2015	Kielce
21-22.10.2016	Starachowice połączone z 90-leciem Oddziału
19.05.2017	Łącut, Posiedzenie ZG SIMP, Wycieczka do Lwowa

Niektóre zagadnienia poruszane podczas spotkań:

- Kampania Sprawozdawczo – Wyborcza w Oddziałach poprzedzająca XXXIII Walny Zjazd Delegatów SIMP,
- Omówienie aktualnej działalności Zarządu Głównego,
- Aktualna sytuacja w Stowarzyszeniu SIMP,
- Zasady certyfikacji z uwzględnieniem specyfiki Stowarzyszenia,
- Miejsce i rola Stowarzyszenia w zmieniającej się rzeczywistości,
- Status organizacji pożytku publicznego w kontekście działalności Stowarzyszenia SIMP
- Aktualny stan Oddziałów SIMP w Makroregionie
- Kondycja finansowa Oddziałów SIMP Makroregionu Połudn.-Wschodn
- Struktury organizacyjne i stany ilościowe członków w Oddziałach SIMP

W ostatnim zdaniu pragniemy podziękować za współpracę Koleżankom i Kolegom z Naszego Oddziału, bez których nie mógł by on istnieć.

Z wyrazami szacunku

Sekretarz
Zarządu O/SIMP w Krakowie

(-) Alicja Korzeniowska

Prezes
Zarządu O/SIMP w Krakowie

(-) Jan Zagórski