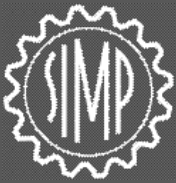


Wiadomości SIMP

INFORMATOR STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH



„Dewizą Stowarzyszenia jest wyteżona praca na polu techniki i wytwórczości, mająca na celu wyzyskanie bogactw przyrody ku zapewnieniu największego rozwoju gospodarczego i bezpieczeństwa Rzeczypospolitej“

(Treść zaczerpnięta ze statutu SIMP z 1926 r.)

LISTOPAD - GRUDZIEŃ '2007

NR 11-12 (580-581)

*Życzenia Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia
oraz Wszelkiej Pomyślności w życiu osobistym
i zawodowym w 2008 Roku
oraz spełnienia wszystkich oczekiwań,
dotyczących naszego Stowarzyszenia, jak i całego kraju
przesyła*



*Andrzej Ciszewski - Prezes SIMP
wraz z Koleżankami i Kolegami
z Zarządu Głównego i Biura ZG SIMP*

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy, Czytelnicy „Wiadomości SIMP“

Przekazujemy Państwu ostatni numer „Wiadomości SIMP“ w roku 2007, który jak zwykle ma charakter świąteczno-noworoczny. Kończący się rok był rokiem wielu emocji, a nawet napięć - głównie wynikających z krajowych wydarzeń politycznych, których apogeum przypadło na dzień wyborów parlamentarnych 21 października.

Patrząc jednak na ten rok z pozycji prezesa SIMP przychodzi mi z trudem znaleźć jakiegokolwiek analogie do tych emocji i trosk, jakie były naszym udziałem w sferze polityki. To chyba dobrze, gdyż świadczy to o tym, że nasze Stowarzyszenie kończy normalny, owocny rok swojej działalności, bez zagrożeń natury organizacyjnej i ekonomicznej, które pamiętamy z okresu końca lat 90-tych ubiegłego wieku.

O innej, w miarę optymistycznej atmosferze jaka winna nam towarzyszyć na przełomie lat 2007/2008, niech zaświadcza tematyka poruszana w niniejszym numerze „Wiadomości SIMP“, a w tym artykuł poświęcony „30-leciu działalności Zamku SIMP w Rydzynie - Cudowne dzieło odwagi“ czy materiał relacjonujący wizytę Olsztyńskiego Zarządu SIMP w Kole Zakładowym przy REMA S.A. w Reszlu, który został zamieszczony pod tytułem brzmiącym jak swoiste wyzwanie dnia dzisiejszego „Integracja i podnoszenie rangi Stowarzyszenia w środowiskach zakładów pracy“.

O poważnym traktowaniu jednego z głównych punktów Uchwały XXXI Walnego Zjazdu Delegatów SIMP z 2006 roku, która mówi o zwróceniu szczególnej uwagi na wzrost ilości młodych członków w oddziałach SIMP, świadczą

materiały poświęcone inauguracji roku szkolnego 2007/2008 Europejskich Szkół Lotniczych SIMP oraz Sekcji Inżynierii Środowiska przy Oddziale SIMP w Lublinie, którą założyło grono młodych absolwentów Politechniki Lubelskiej.

Z przyjemnością anonsuję również krótką notkę o wielce prestiżowym wyróżnieniu kol. Jana Kaczmarka - Członka Honorowego SIMP i naszego Honorowego Prezesa, którym w 2007 roku była Złota Odznaka Honorowa NAE, przyznana przez Zgromadzenie Ogólne

National Academy of Engineering of USA, z tytułu wysokiej oceny 30-letniego współdziałania z tą Akademią. Z tej okazji oraz z okazji zbliżających się urodzin kol. Jana Kaczmarka, składam w imieniu wszystkich członków SIMP, a szczególnie w imieniu PT Czytelników „Wiadomości SIMP“, serdeczne gratulacje i życzenia zdrowia oraz wszelkiej pomyślności.

Andrzej Ciszewski
Prezes SIMP

Prestiżowe wyróżnienie dla Profesora Jana Kaczmarka

Z nieukrywaną radością informujemy, że na ostatnim w 2007 r. Zgromadzeniu Ogólnym National Academy of Engineering of USA, została podjęta uchwała o wyróżnieniu Profesora Jana Kaczmarka - Honorowego Prezesa SIMP i Członka Honorowego naszego Stowarzyszenia - Złotą Odznaką Honorową NAE, za wysoką ocenę Jego współdziałania z tą Akademią w ciągu 30 minionych lat członkostwa w NAE.

Podkreślić wypada, że Profesor Jan Kaczmarek jest pierwszym i jak dotąd - jedynym polskim członkiem zagranicznym NAE.

Do rangi symbolu urasta widniejący na odznace wysoki most będący główną ideą NAE, to jest nieprzerwanego łączenia nauki z jej aplikacjami technicznymi.

(K.Ł.)

Ustalenia i decyzje Zarządu Głównego SIMP z dnia 8 grudnia 2007 r.

1. W wyniku przeprowadzonej dyskusji przyjęto dokument pod nazwą „Stanowisko Zarządu Głównego SIMP do sprawozdania z oceny przez Główną Komisję Rewizyjną SIMP działalności Zarządu Głównego SIMP za okres 2006 r.“ - stanowiący załącznik nr 1, do którego nie zgłoszono żadnych uwag ze strony GKR SIMP.
2. Zgodnie z sugestią Głównej Komisji Rewizyjnej SIMP - w wyniku przeprowadzonej dyskusji oraz głosowania - anulowano podjętą przez Zarząd Główny SIMP w czerwcu 2007 r. uchwałę dot. przeprowadzenia korespondencyjnego Nadzwyczajnego Walnego Zjazdu Delegatów SIMP w sprawie wprowadzenia zmian w statucie SIMP.
3. Podjęto uchwałę w sprawie finansowania Zarządu Głównego SIMP i jednostek organizacyjnych Stowarzyszenia, w tym m.in. w zakresie podziału zysku między Zarządem Głównym i Oddziałami SIMP. Przyjęte uchwałą nowe zasady obowiązywać będą od 1 stycznia 2008 r. Uchwała ww. stanowi załącznik nr 2.
4. Podjęto uchwałę dot. przeznaczenia w 2008 roku zysku wypracowanego przez jednostki działalności gospodarczej SIMP w całości (100%) na działalność statutową - stanowiącą załącznik nr 3.
5. Wysłuchano obszernej informacji nt aktualnego stanu nieruchomości stanowiących własność SIMP oraz stopnia ich wykorzystania - przedstawionej przez kol. R. Wycichowskiego.
6. Podjęto decyzję o sprzedaży IV piętra nieruchomości SIMP przy ul. Chmielnej 2a w Lublinie, o powierzchni ok. 200 m² - stanowiącą załącznik nr 4. Jednocześnie zobowiązano administratora ww. nieruchomości do przygotowania dokumentów niezbędnych do dokonania transakcji sprzedaży.
7. Na wniosek przewodniczących: Komisji Kwalifikacyjnej Rzeczoznawców oraz Komisji ds. Uprawnień Zawodowych i Nadawania Autoryzacji - podjęto uchwałę o wydaniu legitymacji zawodowych dla grupy czynnych rzeczoznawców SIMP o najwyższych kwalifikacjach, ubezpieczonych od odpowiedzialności cywilnej w ramach polisy PZU nr AWD 2003 0018. Legitymacje te będące wyrazem potwierdzenia kwalifikacji i doświadczenia zawodowego ww. osób, spełniają warunki przewidziane Dyrektywą nr 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 7 września 2005 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych.
8. Przyjęto plan imprez naukowo-technicznych przewidzianych do realizacji przez jednostki organizacyjne naszego Stowarzyszenia w 2008 roku.
9. Przyjęto informację o konieczności zmodyfikowania druków rocznych sprawozdań (statystycznych i merytorycznych) dla oddziałów oraz sekcji i towarzystw naukowo-technicznych SIMP, głównie wynikających z wdrożonego w SIMP Systemu Zarządzania Jakością - upoważniając jednocześnie kol. A. Ciszewskiego, K. Łasiewickiego i R. Wycichowskiego do ostatecznego zredagowania wprowadzanych zmian i uzupełnień w sprawozdawczości.

10. Zapoznano się z wynikami finansowymi jednostek działalności gospodarczej SIMP oraz wpływami od firm współpracujących z n/Stowarzyszeniem na podstawie zawartych umów franszyzy - za 3 kwartały br.
11. Powołano w ramach Programu Komercjalizacji Nauki i Technologii NOT - NOTUS Branżowy Punkt Kontaktowy SIMP przy Zarządzie Głównym, ustalając, że kierował nim będzie kol. Janusz Gradowski.
12. Przyjęto informację przedstawioną przez kol. A. Ciszewskiego dot. projektu nowego folderu informacyjnego SIMP, upoważniając jednocześnie Prezydium ZG SIMP do zatwierdzenia ostatecznego wzoru ww. wydawnictwa.
13. Na wniosek Zarządu Oddziału SIMP w Rzeszowie - przyjęto w poczet Członków Zbiorowych SIMP firmę pod nazwą MULTIFARB Sp. z o.o., z siedzibą w Rzeszowie, przy ul. Handlowej 4.
14. Na wniosek Komisji ds. Odznak i Wyróżnień ZG SIMP przyznano odznaki im. prof. Henryka Mierzejewskiego następującym działaczom: *Bolesławowi Przybylińskiemu - O/Bydgoszcz, Wacławowi Kamińskiemu, Zbigniewowi Pawlickiemu, Janinie Rogoziewicz i Zbigniewowi Rychlewskiemu - O/Poznań oraz Sławomirowi Lewczykowi i Kazimierzowi Roznerskiemu - O/Toruń,
15. Na wniosek Komisji Seniorów ZG SIMP nadano Godność Zasłużonego Seniora SIMP kołegom: Marianowi Grochowi, Kazimierzowi Jackowi i Czesławowi Laskowskiemu - O/Poznań,
- Januszowi Bujnie, Kazimierzowi Roznerskiemu i Zygmuntowi Wilamowiczowi - O/Toruń, Julianowi Czyżewskiemu i Leszkowi Mikołajków - O/Warszawa oraz Stanisławowi Gromnemu- O/Wrocław.
16. Zaakceptowano wniosek grupy rzeczoznawców SIMP - pozytywnie zaopiniowany przez Prezydium ZG SIMP - o umieszczeniu w Zamku SIMP w Rydzynie tablicy pamiątkowej, poświęconej sp. Koledze Sobiesławowi Zbierskiemu (z funduszy dobrowolnie przekazywanych przez rzeczoznawców SIIMP i zbieranych przez grupę inicjatywną tego przedsięwzięcia).
17. Wysłuchano informacji nt przebiegu zorganizowanych w listopadzie br. w Zamku Rydzynskim Sesji Jubileuszowych z okazji: * 30-lecia oddania do użytku Zamku SIMP w Rydzynie (9.11.br.) oraz * 50-lecia działalności rzeczoznawczej SIMP (23. 11. br.).
18. Przyjęto informacje sekretarza generalnego SIMP nt: * realizacji ustaleń i decyzji podjętych przez Prezydium ZG SIMP na poprzednim zebraniu ww. gremium (12.09.br.), * realizacji ustaleń i decyzji podjętych przez Zarząd Główny SIMP na posiedzeniu w dniu 20.10.2007 r. oraz * ważniejszych wydarzeń w SIMP w okresie od 20 października do 5 grudnia 2007 r.
19. Przyjęto protokół z poprzedniego zebrania Prezydium Zarządu Głównego SIMP w dniu 12.09.2007 r.

PREZES SIMP
Andrzej Ciszewski

Uchwała Zarządu Głównego SIMP z dnia 8 grudnia 2007 r. w sprawie finansowania Zarządu Głównego SIMP i jednostek organizacyjnych Stowarzyszenia

Na podstawie § 33 pkt. 6 i 12 statutu SIMP oraz realizując uchwały XXXI WZD SIMP dotyczące działalności gospodarczej i finansów SIMP uchwała się, co następuje:

§ 1

Ustala się, że coroczny, wypracowany przez jednostki działalności gospodarczej SIMP zysk w całości (w 100%) przeznaczony jest na działalność statutową Stowarzyszenia.

§ 2

1. Z dniem 01.01.2008 r. wprowadza się podział zysku, uzyskanego z działalności gospodarczej agend i franszyzy pomiędzy Zarząd Głównym a Oddziałem w wysokości:
 - z agend SIMP - 50% Oddział, 50% Zarząd Główny,
 - z franszyzy - 50% Oddział, 50% Zarząd Główny.
2. Zysk, uzyskany z działalności gospodarczej agend SIMP dzielony jest po zatwierdzeniu przez Zarząd Główny sprawozdania finansowego za rok sprawozdawczy.

3. Rozliczenia, wynikające z umów franszyzy pomiędzy Zarząd Głównym a Oddziałami dokonywane są w okresach kwartalnych.

§ 3

1. Utrzymuje się z mocą obowiązującą od 01.01.2008 r. odpisy od przychodów ze sprzedaży wyrobów, usług i towarów do Zarządu Głównego z działalności gospodarczej agend i oddziałów, prowadzących działalność gospodarczą w następujących wysokościach:
 - 1) działalność rzeczoznawcza
- 1,0% od przychodów,
 - 2) działalność szkoleniowa
- 1,5% od przychodów,
 - 3) działalność oddziałów
- 5,0% od przychodów.
2. Wprowadza się z dniem 01.01.2008 r. odpis dla Zarządu Głównego SIMP od sprzedaży wyrobów, usług i towarów redakcji czasopism naukowo-technicznych, których wydawcą jest SIMP, w wysokości 1%.

3. Odpisy, o których mowa w ust. 1 i 2 przeznaczone są na wydatki związane z działalnością statutową.
4. Zasady określone w ust. 1 i 2 obowiązują wszystkie jednostki działalności gospodarczej, tj. ośrodki ZORPOT i ZODOK, oddziały prowadzące taką działalność oraz redakcje czasopism naukowo-technicznych.
5. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach na zasadzie wzajemnych porozumień inny sposób odpisu od przychodu z działalności gospodarczej oddziałów (ust. 1 pkt. 3), z wyłączeniem odpisów od przychodów z działalności Komisji Energetycznych, które wynoszą 5%.
6. Wszystkie jednostki organizacyjne SIMP, prowadzące działalność gospodarczą składają miesięczne (lub kwartalne - dotyczy oddziałów) sprawozdania F-01 (obowiązkowo).
7. Odpisy, o których mowa w ust. 1 i 2 należy dokonywać na konto Zarządu Głównego SIMP w terminach kwartalnych (terminach składania sprawozdania F-01).

§ 4

1. Utrzymuje się dotychczasową minimalną składkę członkowską w wysokości 4,- zł miesięcznie, przy czym dla emerytów, rencistów oraz studentów i uczniów - zgodnie z § 17 statutu SIMP składkę członkowską (ewentualnie symboliczną) określa Zarząd Oddziału, Sekcji lub Towarzystwa Naukowo-Technicznego.
2. Oddziały, sekcje i towarzystwa naukowo-techniczne na prawach oddziału, mogą własnymi uchwałami ustalać składkę członkowską w wyższej wysokości.

§ 5

1. Utrzymuje się dotychczasową wysokość wpisowego w wysokości 10,- zł, przy podziale 50% dla Oddziału i 50% dla ZG SIMP.
2. Oddziały, sekcje i towarzystwa naukowo-techniczne na prawach oddziału mogą własnymi uchwałami ustalać wpisowe w wyższej wysokości.

§ 6

1. Utrzymuje się z mocą obowiązującą od 01.01.2008 r. odpis ze składek członkowskich (tzw. pogłówne) dla ZG SIMP, w wysokości 3,- zł od każdego członka - wg stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedniego (płatny raz w roku na podstawie noty księgowej/faktury VAT wystawionej przez Zarząd Główny).
2. Odpis ze składek członkowskich obowiązuje wszystkie oddziały, sekcje i towarzystwa naukowo-techniczne na prawach oddziału.
3. Z odpisów, o których mowa w ust. 1 zwolnieni są członkowie honorowi, studenci i uczniowie.
4. Wpłaty z tytułu członkostwa wspierającego (zbiorowego) oraz dotacje dla jednostek organizacyjnych SIMP nie podlegają odpisom, o których mowa w ust. 1.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

PREZES SIMP
Andrzej Ciszewski

XXX-lecie działalności Zamku SIMP w Rydzynie

Od Redakcji

W dniu 9 listopada 2007 r. odbyła się Uroczysta Sesja z okazji Jubileuszu XXX-lecia oddania do użytku odbudowanego z ruin zabytkowego Zamku w Rydzynie. Poniżej zamieszczamy dwa artykuły: „Cudowne dzieło

odwagi“ - red. Pawła Klaka i „My budowaliśmy Rydzyne - Rydzyna nas“ - kol. Kazimierza Wawrzyniaka, poświęcone ogromowi prac i wielkiemu społecznemu zaangażowaniu, które dały tak piękny owoc.

Cudowne dzieło odwagi

Zamek w Rydzynie jest bez wątpienia najcenniejszą budowlą w regionie. Przekonuje o tym jej architektoniczny rozmach, zabytkowa wartość, szlachetna historia oraz królewska ranga. Aż trudno dziś uwierzyć, że jeszcze niedawno była to wypalona do cna ruina. Odbudowali ją szalenie odważni ludzie. Właśnie mija 30 lat od chwili ponownego uruchomienia obiektu.

Zamek SIMP w Rydzynie zbudowany został około 1400 roku dla Jana z Czerniny Rydzyńskiego,

rycerza króla Władysława Jagiełły. W końcu XVII wieku w stylu barokowym przebudowany został przez Józefa Szymona Belottiego, a następnie przez Pompeo Ferrariego. Rezydencja Leszczyńskich należała wówczas do najświetniejszych w Rzeczypospolitej.

Po raz pierwszy Zamek spłonął w pożarze w 1707 roku w czasie wielkiej wojny północnej. Po odbudowie mieszkali w nim Sułkowscy. Ostatni z Rydzyńskich ordynatów zmarł bezpotomnie w 1909 roku. W okresie

międzywojennym Zamek był siedzibą znanego z wysokiego poziomu nauczania Gimnazjum i Liceum im. Sułkowskich. W styczniu 1945 roku został doszczętnie spalony po raz drugi. Podpalili go żołnierze Armii Czerwonej i nie pozwalali rydzyńsiakom gasić pożaru ich Zamku. Płonął przez tydzień. Ocalały tylko najgrubsze mury. Upadły dachy, stropy, klatki schodowe.

Po wojnie, przez 25 lat, dokonywało się dzieło zniszczenia. Mimo zabezpieczenia plądrowali go wandale, smagał deszcz, wiatr i mróz.

Gdyby nie ludzie z olbrzymią wyobraźnią, dzisiaj z Zamku prawdopodobnie nie pozostałoby nic prócz konserwatorskich opisów „trwała ruina“.

Zbawiennym dla niego był rok 1969. Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich w Poznaniu chciał gdzieś stworzyć własną bazę szkoleniową. Władze administracyjne województwa poznańskiego sugerowały przejęcie niezagospodarowanego, wymagającego remontu obiektu zabytkowego. Propozycji było wiele, a wśród nich Zamek w Rydzynie. Zarząd poznańskiego oddziału SIMP obejrzał go przejazdem w drodze na konferencję do Wrocławia.

Spodobał się i odpowiadał naszym założeniom programowym, lecz jego wielkość i przewidywane koszty odbudowy przekraczały możliwości finansowe oddziału - mówi Witold Kawecki, wówczas przewodniczący poznańskiego SIMP.

Szybko jednak pojawiła się propozycja, aby obiekt służył całemu Stowarzyszeniu, a jego odbudowa była realizowana przez wszystkie oddziały w kraju. Inicjatorzy przejęli na siebie duży wysiłek negocjacyjny. W odpowiedzi Zarząd Główny SIMP wystąpił o jego formalne przekazanie do Prezydenta Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu i otrzymał pozytywną decyzję już po dwóch miesiącach.

Decyzja utworzenia w Zamku w Rydzynie ogólnopolskiego Ośrodka Szkoleniowego i Domu Pracy Twórczej SIMP otworzyła jedną z najciekawszych kart w historii Stowarzyszenia. Nastąpił intensywny rozkwit środowiska simpowców - tłumaczy Kazimierz Wawrzyniak, urodzony w Lesznie, przez 20 lat członek Prezydium Zarządu Głównego SIMP w Warszawie.

Najpierw powstał Społeczny Komitet Budowy. W jego skład weszli: Witold Kawecki, Jan Magda, Jerzy Dembowski, Józef Werno, Feliks Zielnik, Mieczysław Tucholski i Kazimierz Wieczorowski. Jego zadaniem było opracowanie koncepcji projektowych, zlecenie i koordynowanie prac budowlanych. I jeszcze coś ważnego. Komitet organizował pieniądze, materiały budowlane, bo wszystkiego wówczas brakowało, i ... czyny społeczne na placu budowy.

Pomysł przejęcia i odbudowy Zamku popierało początkowo niewielkie grono działaczy. Przeciwnicy zgłaszali uzasadnione obawy, czy SIMP podoła wysiłkom organizacyjno-finansowym potężnej inwestycji. Wyrażali wątpliwości, czy zdoła uzyskać dla tego

przedsięwzięcia akceptację najwyższych władz. Cała Polska odbudowywała w tym samym czasie Zamek Królewski w Warszawie i on miał absolutny priorytet. Potrzebne było poparcie całego polskiego środowiska mechaników. Ale jak je zdobyć, gdy wielu twierdziło, że renowacja i adaptacja Zamku pochłonie pieniądze, za które można by wybudować kilka obiektów w dowolnym miejscu kraju.

Mogliśmy usłyszeć, że wybieramy się z motyką na Księżyc - wspomina Józef Werno. - Że jako organizacja społeczna nie jesteśmy w stanie zrealizować tego przedsięwzięcia.



Uczestnicy Jubileuszowej Sesji.

Na ostatnim zebraniu Zarządu Głównego SIMP w 1970 roku w Częstochowie, po burzliwej dyskusji, doszło jednak do rzeczy niebywałej. Przedstawiono plan odbudowy Zamku i zapowiedziano ogromne koszty przedsięwzięcia. Mimo to w głosowaniu przeciwko realizacji odbudowy były tylko dwie osoby. W rezultacie 17 grudnia 1970 roku SIMP przejął notarialnie od Skarbu Państwa w wieczystą dzierżawę na 99 lat Zamek w Rydzynie wraz z fosą i parkiem o powierzchni ponad 12 hektarów.

Realizacja tak dużego przedsięwzięcia była bardzo skomplikowana zarówno dla inwestora, jak i licznych wykonawców. Budowę finansował Zarząd Główny SIMP, funkcję generalnego wykonawcy przejęły Pracownie Konserwacji Zabytków w Poznaniu. Kłopoty były z zatrudnieniem specjalistów, zakupem sprzętu, z możliwościami wykonawczymi, z brakiem pieniędzy. Przy odbudowie Zamku nie można było sobie pozwolić na obniżoną jakość, brak rzetelności konserwatorskich w każdym detalu. Dlatego nierzadko w trakcie realizacji znikali wykwalifikowani pracownicy i całe firmy, łamali umowy, przekładali terminy. Każdy wykonawca wołał robić na innych budowach prostsze prace, a nie w tak prestiżowym zabytku.

Ostatecznie o sukcesie podjęcia odbudowy Zamku zadecydowała wspólna atmosfera, jaką udało się stworzyć w SIMP, a także w innych stowarzyszeniach naukowo-technicznych - wspomina K. Wawrzyniak. Dzięki temu rozwinął się SIMP, a Rydzyna jak magnes

przyciągała coraz więcej zapaleńców. Liczba chętnych do czynów społecznych przerosła nasze oczekiwania. Ci którzy nie mogli w nich uczestniczyć, wpłacali cegiełki.

Do sukcesu przyczyniło się także to, że dzieło odbudowy podjęto właśnie w Wielkopolsce znanej z gospodarności - dodaje Andrzej Ciszewski, aktualnie prezes SIMP.

Generalnym projektantem odbudowy był architekt Witold Milewski. - To był dla mnie najważniejszy w życiu projekt. Wielkie, szlachetne zadanie - mówi architekt.

Prace ruszyły pełną parą latem 1972 roku, od robót ziemnych przy odkopywaniu fundamentów.

Wciąż pojawiały się zarzuty, że robotnicy nie mają mieszkań, a inżynierowie budują sobie pałace - mówi K. Wawrzyniak. Było nam z tym trudno.

Odbudowa została podzielona na trzy etapy. Pierwszy dotyczył Zamku i jego otoczenia. Drugi to budowa basenów kąpielowych - otwartego i krytego oraz terenów rekreacyjnych w okolicach strzelnicy Bractwa Kurkowego. W trzecim etapie było przejęcie dawnych oficyn zamkowych na zaplecze naukowo-badawcze. Dwóch ostatnich etapów nigdy nie udało się zrealizować.

W 1975 roku w wyniku nowego podziału administracyjnego kraju, powstało województwo leszczyńskie. Zmieniła się struktura SIMP i skład Społecznego Komitetu. Doszli kolejni działacze, wśród których należy wymienić: Jerzego Dembowskiego, Stanisława Andrzejewskiego, Jana Cierkosza, Jerzego Drankowskiego, Małgorzatę Halec, Wawrzyńca Kopczyńskiego i Benona Maćkowiaka.

Wyjątkową okolicznością, która pomogła sfinalizować odbudowę, było włączenie Zamku do bazy hotelowej Centralnych Dożynek w Lesznie. Nastąpiło znaczne zintensyfikowanie prac. We wrześniu 1977 roku część hotelowa obiektu była już gotowa. Prace nad renowacją sal historycznych trwały jeszcze kilkanaście lat.

Z okazji 30-lecia odbudowy, w miniony piątek, 9 listopada, na Zamku spotkali się wszyscy, którzy przyczynili się do podniesienia zabytku z ruin.

To spotkanie jest dla nas bardzo ważne, bo w takim gronie możemy się już nigdy nie zobaczyć. Wielu z nas ma już ponad 70 lat - mówi J. Werno.

Dopiero w 1988 roku ostatecznie zakończono rekonstrukcję wystroju Sali Rycerskiej, Sali Czterech Pór Roku i Sali Morskiej oraz renowację elewacji południowej Zamku. Umieblowano czytelnię. Jeszcze dziś czekają na renowację Gabinet Kryształowy i Wielka Alkova.

Rydzyzna jest najlepszym w Polsce przykładem dobrze pojętego mecenatu - podkreśla K. Wawrzyniak. - Stanowi powód uzasadnionej dumy mechaników i całego polskiego środowiska inżynierskiego. My zbudowaliśmy Rydzykę, a ona nas. Cieszymy się, że dziś jest tym dla mieszkańców Leszna, czym Wilanów dla warszawiaków.

**Opracował:
Paweł Klak**

Fot. E. Baldys, P. Klak i archiwum

Artykuł został przedrukowany za zgodą Redakcji czasopisma „ABC”, wydawanego w Lesznie Wielkopolskim

„My budowaliśmy Rydzykę - Rydzyzna nas“



Kazimierz Wawrzyniak od 1967 r. przez ponad 20 lat był nieprzerwanie członkiem Prezydium Zarządu Głównego SIMP, pełniąc m.in. funkcję Sekretarza Generalnego Stowarzyszenia. Członek Honorowy Towarzystwa Miłośników Rydzyki.

ODWAŻNA DECYZJA

Zarząd Główny SIMP, występując w czerwcu 1969 roku z wnioskiem o wydanie lokalizacji ogólnej na użytkowanie Zamku w Rydzyńcu, jako Ośrodka Szkoleniowego i Domu Pracy Twórczej, otworzył jedną z najciekawszych kart historii Stowarzyszenia Mechaników w Polsce.

Inicjatywa Poznańskiego Środowiska Inżynierskiego, aby przejąć i odbudować ten obiekt - została

początkowo poparta przez bardzo nieliczne grono naszych działaczy. Przeciwnicy projektu zgłaszali bowiem uzasadnione obawy, czy SIMP podoła wysiłkom organizacyjno-finansowym tak dużej inwestycji. Wyrażano wątpliwości, czy zdołamy uzyskać dla tego przedsięwzięcia akceptację władz powiatowych, wojewódzkich i centralnych. W Polsce istniały przecież bardziej powołane do tego instytucje i co najważniejsze, potrzebne było społeczne poparcie całego, nie tylko poznańskiego, Środowiska Mechaników.

„Wybieracie się z motyką na księżyc“ usłyszałem pouczenie jednego z prominentów partyjnych - „mecenatu nad takim przedsięwzięciem nie może podejmować organizacja społeczna, czy osoby prywatne. Tutaj potrzebna jest mocna, duża, odpowiedzialna jednostka administracji centralnej“.

W samym zaś Stowarzyszeniu przeciwnicy inicjatywy argumentowali swój sprzeciw pozornie niepodważalnym faktem, że pełna renowacja i adaptacja tego

zabytkowego obiektu pochłonie środki o wartości, za którą Stowarzyszenie może z typowych elementów wybudować kilka obiektów i to zlokalizowanych tam, gdzie żyją i pracują inżynierowie i technicy.

Inicjatorzy i zwolennicy rydzynskiej koncepcji zdawali sobie sprawę, że ten nieodwodniony, zagrzybiony obiekt trafi za kilka lub kilkanaście lat do rejestru Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jako „trwała ruina“.

Kierowaliśmy się więc nie tyle chęcią posiadania, ile dobrze pojętą troską o uratowanie klejnotu polskiej architektury.

Mimo licznych sporów, burzliwych dyskusji i kontrowersyjnych sugestii, Zarząd Główny podjął ostatecznie odważną decyzję i w grudniu 1970 r. przejęliśmy w wieczyste użytkowanie Zamek, który odzyskał dawną świetność i zasilił skarby naszej narodowej kultury. Rydzyna stanowi dziś przykład dobrze pojętego mecenatu oraz powód uzasadnionej dumy Mechaników i całego Środowiska Inżynierskiego.

ORGANIZACJA ODBUDOWY

Zarząd Główny SIMP, jako inwestor, w grudniu 1969 roku powołał Społeczny Komitet Budowy, którego zadaniem było inicjowanie działalności biur projektowych i inwestycji wykonawczych, a także koordynowanie czynów społecznych oraz propagowanie idei odbudowy Zamku. Również w 1969 roku utworzyliśmy przy Zarządzie Głównym niezależną Komisję Oceny Projektów Inwestycyjnych dla przedsięwzięć podejmowanych w Rydzynie, z zadaniem opiniowania koncepcji zagospodarowania obiektu, założeń techniczno-ekonomicznych i innych dokumentów inwestycyjnych.

Znacznie później powołaliśmy „Dyrekcję w budowie“, która sukcesywnie przejmowała od Społecznego Komitetu określone zadania i uprawnienia. Wszystkie wspomniane organy nie miały osobowości prawnej; były w swojej działalności finansowane, koordynowane i nadzorowane przez Zarząd Główny SIMP. Realizacja tak dużego przedsięwzięcia była bardzo skomplikowana zarówno dla inwestora, jak i licznych realizatorów. Funkcję generalnego wykonawcy przejęły Pracownie Konserwacji Zabytków w Poznaniu.

ATMOSFERA DZIAŁANIA

Sprawą nadrzędną, która moim zdaniem zdecydowała ostatecznie o sukcesie, była wspólna atmosfera, jaką udało się w SIMP, a także w innych Stowarzyszeniach Naukowo-Technicznych stworzyć dla podjęcia odbudowy Zamku w Rydzynie, miasteczku zwanym współczesną perłą baroku.

„My budowaliśmy Rydzynę - Rydzyna nas“. Ten związek między Zamkiem i Stowarzyszeniem rzutował na dynamiczny, nie tylko ilościowy rozwój SIMP. Rydzyna jak magnes przyciągała coraz więcej zapaleńców pięknej SIMP-owskiej inicjatywy; jednak niezależnie od społecznego poparcia, niezbędne były środki finansowe, instytucje wykonawcze, materiały i sprzęt

techniczny. Trzeba było też pokonać obowiązujące w tym okresie istotne limity w zakresie zatrudnienia, zakupu sprzętu, a także możliwości wykonawczych. Musieliśmy więc bardzo często, niemal ciągle, poszukiwać wsparcia i zabiegać o życzliwość różnego rodzaju organizacji.

Odbudowa zabytku była bardzo czasochłonna. Charakteryzowały ją wysokie wymagania jakościowe, rzetelność konserwatorska i dbałość niemal o każdy detal, a jednocześnie prace te nie dawały tak istotnego w ówczesnej ekonomice „przerobu“. Toteż często w trakcie realizacji znikali kwalifikowani pracownicy, a nawet całe zespoły, przechodząc do tych samych prac sztukatorskich, ale w konkurencyjnych warunkach eksportowych, bądź na Zamku Królewskim w Warszawie. Uzgodnione i zawarte umowy często łamano pod różnymi pretekstami, przekładano terminy, wycofywano się z realizacji postanowień. Pamiętam, jak jedna ze znanych firm warunkowała swój dalszy pobyt na Zamku - załatwieniem przez SIMP przydziału limitowanych wówczas ciężkich maszyn, pojazdów i sprzętu budowlanego. Wykaz obejmował kilkadziesiąt pozycji rodzajowych, niemożliwych do załatwienia w owym czasie. Ale i ta przeszkoda została przez nas pokonana.

Poprzez SIMP-owski biuletyn informacyjny, a także prasę techniczną staraliśmy się przenieść stworzony entuzjazm na członków SIMP, na agendy i Koła Zakładowe Stowarzyszenia z całej Polski. Plon czynów społecznych był nieoczekiwany. Realizowano liczne prace projektowe, wykonywano elementy z drewna i metalu, pracowano przy odgruzowywaniu i pracach ziemnych, porządkowano park. Tym, którzy nie mogli uczestniczyć bezpośrednio w czynach społecznych - umożliwiono nabycie znaczka lub reprodukcji akwareli prof. Wiktora Zina, przedstawiającej „Zamek w Rydzynie“ w zimowej scenerii. Każdemu SIMP-owcowi stworzono więc szansę współdziałania w odbudowie tego obiektu.

EFEKTY

Mimo osiągnięć, nie wszystko udało się zrealizować. Zamierzenia nasze były bardzo szerokie, i tak np. w 1974 roku przejęliśmy strzelnicę Bractwa Kurkowego i tereny przyległe, ale planowane na nich baseny - ze względu na trudności finansowe - nie zostały zrealizowane. Przewidywaliśmy również przejęcie dawnych oficyn zamkowych na zaplecze naukowo-badawcze SIMP-u, ale dotychczasowy użytkownik uwarunkował ich przekazanie budową nowych obiektów dla Zakładu Wychowawczego, a to przerastało nasze finansowe i techniczne możliwości.

Wśród przeciwności znalazły się również niechętnie nam oceny spoza środowiska technicznego; dotyczyły one między innymi kosztownych prac nad rekonstrukcją zabytkowych wnętrz. Musieliśmy wówczas odpierać zarzuty typu „robotnicy nie mają mieszkań, a inżynierowie budują sobie pałace“. Na szczęście w tych zmaganiach z codziennymi kłopotami - SIMP miał licz-

nych sprzymierzeńców. Były nimi inne Stowarzyszenia Naukowo - Techniczne, było Towarzystwo Miłośników Rydzyny oraz różne organizacje społeczne i gospodarcze, a często także władza.

Było jeszcze do końca odbudowy daleko, kiedy Zarząd Główny SIMP zaczął organizować w Rydzynie swoje posiedzenia plenarne. Zapadające na nich decyzje pomagały rozwiązywać bieżące problemy i wytyczały coraz szerszy plan odbudowy. Wymagania urzędu konserwatorskiego podczas przejmowania Zamku były minimalne. Należało zachować bryłę budowli, elewacje, kubaturę Sali Balowej i główną klatkę schodową. Stopniowo decydowaliśmy się na rekonstrukcję kolejnych wnętrz zabytkowych i na całkowite przywrócenie pierwotnego wystroju, z czasów Leszczyńskich i Sułkowskich.

SIMP ściśle współpracuje z władzami Rydzyny. Jesteśmy sobie wzajemnie potrzebni. Współpracowa-

liśmy również w przeszłości, że wymienię tu chociażby łączenie naszych wysiłków w zakresie tak potrzebnych w Rydzynie inwestycji, jak - oczyszczalnia ścieków, sieć gazowa, budowa obwodnicy czy odrestaurowany społecznym wysiłkiem - usytuowany w centrum Rydzyny - unikatowy, barokowy obelisk Świętej Trójcy. SIMP uczestniczy w wielu przedsięwzięciach gospodarczych i kulturalnych miasta i gminy.

My SIMP-owcy cieszymy się, gdy Zamek i wspa- niałe, malownicze miasto tętni życiem, gdy występuje Capella Zamku Rydzynskiego, kiedy organizuje się Turnieje Strzeleckie o Trofeum Strzelców Bractwa Kurkowego SIMP, czy ogólnokrajowe Simpowskie Rajdy Pojazdów Zabytkowych. Dziś, dla mieszkańców Leszna, Rydzyna stała się tym, czym jest Wilanów dla Warszawiaków.

Pielęgnowujemy tradycję...

Integracja i podnoszenie rangi Stowarzyszenia w środowiskach zakładów pracy - wizyta Olsztyńskiego Zarządu Oddziału SIMP w Kole Zakładowym przy „REMA“ S.A. w Reszlu

Reszel - urokliwe miasteczko na Warmii, o strategicznym położeniu wśród wzgórz, na szczycie stromego wzniesienia nad rzeką Sajną. Założone w XIII w. przez Krzyżaków w miejscu, gdzie wcześniej istniała osada plemienia Prusów. Szachownicowy układ centrum miasteczka z maleńkim rynkiem. Pośrodku rynku klasycystyczny Ratusz, przebudowany w 1815r., resztki średniowiecznych fortyfikacji miejskich, XVIII-wieczny spichlerz z muru pruskiego i zabytkowe kamieniczki z końca XIX w. Siedem średniowiecznych cudów Reszla to: gotycki kościół farny p.w. św. Piotra i Pawła z II poł. XIV w. z 65-metrową wieżą i empirowo - rokokowym wnętrzem; gotycki zamek biskupów warmińskich, którego budowę rozpoczęto w 1350 r. (zamek ten był w kolejnych wiekach: ważnym ogniwem pierścienia obronnego



Zamek biskupów warmińskich w Reszlu z drugiej połowy XIV w.

Prus, myśliwską rezydencją biskupów warmińskich, więzieniem, zбором ewangelickim, obecnie Galerią Sztuki Współczesnej, hotelem i restauracją). Jest też w Reszlu barokowy kościół Św. Krzyża i dawny klasztor Katarzynek oraz dwa zabytkowe mosty z XIV w.: Most Wysoki tzw. Rybacki i Most Niski, spinające brzegi płynącej w wąwozie rzeczki Sajny, a także pozostałości systemów wodociągowych i kanalizacyjnych z końca XIV wieku. Najznamienitszym mieszkańcem Reszla był Jan Antoni Blank (Antoni Białecki) - czołowa postać kultury polskiej pierwszej połowy XIX w., malarz, pedagog, współorganizator życia kulturalnego Warszawy, nazywany mistrzem portretów. Namalował wizerunki polskich arystokratów: księżny Jabłonowskiej, hrabiny Zamojskiej, króla saskiego Fryderyka Augusta, Stanisława Kostki Potockiego, językoznawcy Samuela Bogumiła Lindego i wielu innych uczonych, magnatów, władców i dostojników. Malował też obrazy o treści religijnej i tematyce antycznej dla kościołów i dworów magnackich („Edyp w Kolonos“). W Reszlu znajdują się oryginalne prace A. Blanka w Kościele św. Piotra i Pawła: „Św. Piotr i Św. Paweł“ oraz „Św. Katarzyna“.

W okolicach Reszla warto zwiedzić także: „perełkę baroku“ - Sanktuarium Maryjne w Świętej Lipce (kościół pielgrzymkowy Nawiedzenia NMP i klasztor zbudowano w latach 1687-1893 z inicjatywy jezuitów); Kętrzyn (gotycki zamek i kościół św. Jerzego z XIVw., neogotycką lożę masonską), Barciany (gotycki zamek krzyżacki z XIVw.); Gierłoż (Wilczy Szaniec - ruiny byłej kwatery Hitlera); Bezląwki (gotycki kościół i zamek w jednym); Przysań (miasteczko bunkrów); Wilmowo (lotnisko Wolfschanze). Więcej informacji na

temat Reszla i okolic można znaleźć na stronie: www.reszel.pl

W dniu 06.12.2007r. właśnie w Reszlu odbyło się wyjazdowe posiedzenie Zarządu Oddziału SIMP w Olsztynie. Gospodarzem spotkania było Koło Zakładowe SIMP przy „REMA“ S.A. Przed rozpoczęciem obrad, członkowie Zarządu zwiedzili obiekty Zakładu. „REMA“ S.A. jest największym producentem obrabiarek do obróbki drewna oraz wyposażenia dla przemysłu drzewnego w Polsce, z ponad 75-letnią tradycją w tej branży. Zakład powstał w II połowie XIX, wieku jako odlewnia żeliwa. W okresie międzywojennym produkował maszyny i urządzenia rolnicze. Po wyzwoleniu i przyłączeniu Ziemi Północnych do Polski w 1945 r., był jednym z pierwszych zakładów, uruchomionych na terenie dawnego woj. olsztyńskiego.

A oto krótka historia zakładu: czerwiec 1945r. - uruchomienie kuźni; listopad 1945r. - połączenie z Północnym Zjednoczeniem Maszyn Rolniczych w Gdańsku - powstaje Państwowa Fabryka Maszyn Rolniczych, produkująca maszyny rolnicze i obrabiarki do przerobu torfu; 1948r. - zmiana nazwy zakładu na Zakłady Mechaniczne i Odlewnia oraz zmiana produkcji: wciągarki budowlane, maszyny i urządzenia dla fabryk torfu ściółkowego; 01.01.1952r. - powstaje Reszelski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa; 1963r. - rozpoczęcie produkcji pilarek tarczowych oraz rębaków i rozdrabniarek; 1973 - 1985r. - uruchomienie nowej odlewni, a także wydziału zamiejscowego w Bisztyнку, produkującego pilarki gospodarze -



Prezes Oddziału - Stanisław Kowalczyk wręcza dyplomy za udział w „Konkursie na osiągnięcie techniczne roku 2006“ przedstawicielowi Zarządu „REMA“ S.A.

bestsellerowy wyrób zwłaszcza dla majsterkowiczów i hobbystów: obrabiarkę wieloczynnościową DYMA-8; 1990r. - przekształcenie Zakładu w Spółkę Akcyjną Skarbu Państwa „REMA“.

Aktualnie zakład zatrudnia 220 pracowników (w latach 1985-1989 zatrudnienie dochodziło do 950 osób). Własne biuro konstrukcyjne, opracowujące nowe rozwiązania technologiczne i kadra o bardzo dobrym przygotowaniu technicznym zapewniają



Zarząd Oddziału Olsztyńskiego SIMP podczas obrad; w tle na ekranie temat wykładu Prezesa Stanisława Kowalczyka (Ergonomia..).

wysokiej jakości produkcję obrabiarek, znanych z bezawaryjnej pracy i precyzji, wymaganej dla tej grupy maszyn.

Po zwiedzeniu zakładu, w obecności Prezesa „REMA“ S.A. p.Roberta Popławskiego oraz członka Zarządu „REMA“ S.A. p. Marka Górczyńskiego odbyło się posiedzenie Zarządu Oddziału i spotkanie z członkami Reszelskiego Koła. Omówione zostały sprawy związane z działalnością Oddziału, poszczególnych Kół i Komisji Energetycznej w II półroczu 2007 r. oraz wdrażaniem w Oddziale Systemu Zarządzania Jakością. Prezes ZO SIMP w Olsztynie kol. Stanisław Kowalczyk złożył na ręce Prezesa „REMA“ S.A. dyplomy: za zajęcie 3-go miejsca w „Konkursie na osiągnięcie techniczne roku 2006“ - za pilarkę DMMS-40 SPECIAL oraz wyróżnienie za pilarkę DMLS-40 Classic. Uczestnicy spotkania wysłuchali również wykładu w formie prezentacji multimedialnej pt. „Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy i życia człowieka“ , przygotowanej i zaprezentowanej przez kol. Stanisława Kowalczyka. Po zakończeniu obrad odbyło się spotkanie koleżeńskie .

Maria Zientara - Malewska
„RESZEL“ (fragmenty)

*Dzieje miasteczka wplecione w wieniec legend,
Wpisały w krajobraz na zawsze znak wieków,
Rozkwitły w spiczastych wieżach kościoła,
Co krzyżem błogosławi ludziom i obłokom.*

...

*Wojny niszczyły trud życia pokoleń,
A wąż niezgody jadowicie syczał.
I to minęło. Pod basztą zamkową
Rozbrzmiewa echo radosnej twórczości,
A krosna rytm wystukują,
O Hulanickich świadczą pracowitości.*

Opracowała:
Grażyna Królak
Oddział SIMP w Olsztynie

Sekcja Inżynierii Środowiska przy Oddziale SIMP w Lublinie

Historia powstania

Sekcja Inżynierii Środowiska SIMP została oficjalnie zawiązana z początkiem 2007 r. Założeniem Sekcji było powstanie Grupy Eko Usługi, skupiającej specjalistów d/s ochrony środowiska.

Dla rozpoczęcia własnej działalności Grupa Eko Usługi potrzebowała stałego lokum. Poszukiwania miejsca na siedzibę trwały do dnia, w którym znaleziono lokal w Domu Mechanika.

Zarządzającym budynkiem Domu Mechanika jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP). Sąsiedztwo z członkami SIMP pozwoliło Grupie zapoznać się z działalnością Stowarzyszenia. Dyrektor Domu Mechanika i Sekretarz Oddziału Lubelskiego SIMP - kol. Tadeusz Filipek zachęcił nowych lokatorów do wykorzystania wiedzy w zakresie inżynierii środowiska poprzez utworzenie nowej sekcji SIMP. Grupa Eko Usługi postanowiła zebrać znajomych, podzielających jej pasję i utworzyć Sekcję Inżynierii Środowiska SIMP. W skład Sekcji wchodzi przedstawiciele różnych zawodów, od menadżerów przez typowych inżynierów środowiska po informatyków. Dzięki temu Sekcja rozwija się sprawnie.

Struktura:

Prezes: dr inż. Zbigniew Suchorab

Sekretarz: inż. Anna Żurawska

Skarbnik: mgr inż. Magdalena Grykałowska

Członkowie:

1. mgr Rafał Białota
2. mgr Katarzyna Bojanowska
3. mgr inż. Paweł Butryński
4. mgr Agata Cholewa
5. mgr Arkadiusz Dołba
6. Piotr Kawa
7. Agnieszka Raabe
8. mgr Sławomir Sidorowicz
9. mgr inż. Anna Wójcik
10. mgr inż. Sylwia Wójcik

Działalność:

Sekcja Inżynierii Środowiska SIMP zajmuje się analizą i rozwiązywaniem problemów ochrony środowiska.

Wiedza procesowa i technologiczna, którą posia-



Piękniejsza połowa Sekcji Inżynierii Środowiska.

dają członkowie naszej Sekcji - obejmuje szeroko pojętą problematykę bezpiecznego odzysku i utylizacji odpadów, ochrony powierzchni ziemi, oczyszczania wody i rekultywacji środowiska. Interesujemy się zarówno technologiami ochrony, jak i rekultywacji elementów środowiska, z uwzględnieniem ich zrównoważonego wykorzystania i naturalnych zdolności ekosystemów do samooczyszczania. Dążymy do poznania najlepszych dostępnych technologii w inżynierii środowiska, możliwych do wykorzystania w konkretnych warunkach lokalnych. Oprócz wiedzy technicznej, wdramy się w technologie modelowania i prognozowania zmian zachodzących w środowisku. W dostępnym zakresie prowadzimy prace badawczo-rozwojowe.

Nasze umiejętności pozwalają nam na rozwiązywanie problemów środowiskowych w dowolnej skali, z zachowaniem zasad prawnych, ekonomicznych i etycznych, składających się na ideę zrównoważonego rozwoju.

Poszukiwaniu nowych rozwiązań z zakresu inżynierii środowiska przyświeca cel zachowania dóbr przyrodniczych Lubelszczyzny.

Adres Sekcji Inżynierii Środowiska SIMP:

DOM MECHANIKA

ul. Chmielna 2A, 20-079 Lublin

www.simpsis.pl, info@simpsis.pl

**Opracowała:
Anna Żurawska
Sekretarz Sekcji**

Obrady Makroregionu Południowo-Wschodniego SIMP

W dniach od 26 do 28 października 2007r w Szkolnym Schronisku Młodzieżowym VENTUS w Nowinach k. Kielc odbyło się posiedzenie Rady Porozumienia Makroregionu Południowo-Wschodniego SIMP.

Organizatorem posiedzenia był Oddział SIMP w Kielcach. W posiedzeniu Rady uczestniczyli przedsta-

wiciele Oddziałów z Krakowa, Rzeszowa, Stalowej Woli, Sanoka, Gorlic i Kielc.

Tematami wiodącymi spotkania były: aktualny stan organizacyjny Oddziałów, przemiany przemysłowe w powiecie kieleckim, relacja z ostatniego posiedzenia Zarządu Głównego oraz informacja nt. realizacji projektu unijnego przez O/Starachowice.

W dyskusji podkreślono wysoką skuteczność delegatów w ostatnim Zjeździe SIMP oraz dobrą jego ocenę. Uczestniczący w obradach kol. K. Łasiewicki - sekretarz generalny SIMP poinformował o bieżących pracach Zarządu Głównego SIMP, w tym między innymi o przygotowywanych dokumentach związanych z przeprowadzeniem zmian w statucie SIMP w formie głosowania korespondencyjnego.

Odnosnie aktualnego stanu organizacyjnego Oddziałów stwierdzono, że występują kłopoty finansowe oraz trudności z utrzymaniem stanu osobowego i nabo-rem młodych członków. Wyjątkiem jest Oddział w Starachowicach, w którym - dzięki prowadzonemu na wysokim poziomie Ośrodkowi ZORPOT, realizujące-emu wiele ciekawych i ambitnych tematów - odnotowywany jest od kilku lat wzrost dochodów finansowych przeznaczanych na działalność statutową, co w konsekwencji wpływa na aktywizację środowiska.

Podczas obrad Rady wystąpił Wójt Gminy Sitkówka-Nowiny - Stanisław Barycki, przedstawiając szczegółowo:

- historię przemysłu w regionie,
- strukturę gminy (przemysł i rolnictwo),
- szeroką ofertę imprez kulturalnych,
- bazę szkoleniową, wypoczynkową i sportową (gimnazjum, kryta pływalnia „Perła“, klub sportowy),
- przychody (28,5 mln zł przy 7100 mieszkańców),
- rozwój turystyki (dużo obiektów geologicznych, ok. 30% lasów).

Obrady Makroregionu urozmaicone były zwiedzaniem okolic Kielc, a w szczególności: Jaskini RAJ w



Uczestnicy posiedzenia Makroregionu podczas zwiedzania Muzeum Narodowego w Kielcach.

poblizu miasta Chęciny; Muzeum Narodowego w Kielcach (zamek byłych biskupów krakowskich) oraz nowoczesnego Centrum Usług Satelitarnych w Psarach (obok Bodzentyna i Ciekot - miejsca pobytu Stefana Żeromskiego). Ponadto istniała możliwość skorzystania z pływalni. Część najbardziej wytrwałych uczestników ćwiczyła strzelanie z łuku w Klubie Sportowym STELLA na Słowiku obok Nowin przy rzece Bobrzy.

Jako gospodarze spotkania dziękujemy wszystkim uczestnikom za przybycie i zapoznanie się z naszym regionem.

Zapraszamy ponownie.

**Opracował:
Tadeusz Barycki
Prezes Oddziału SIMP w Kielcach**

Dzień Mechanika w ramach XX Radomskich Dni Techniki

W dniach od 12 do 20 października b.r. w Domu Technika NOT w Radomiu odbywały się XX Radomskie Dni Techniki, pod patronatem Marszałka Województwa Mazowieckiego i Prezydenta m. Radomia.

Organizatorami ww. imprezy była Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz Izba Przemysłowo-Handlowa Ziemi Radomskiej, przy współudziale Politechniki Radomskiej; patronat medialny: miejscowa prasa, radio i telewizja - dani tv.

W okresie trwania Radomskich Dni Techniki odbyło się szereg imprez o charakterze naukowo-technicznym, m.in. ciekawe konferencje i narady, prezentacja wyrobów przemysłowych firm z terenu Radomia i okolic oraz wyjazdy specjalistyczne autokarem, zainteresowanych grup kadry technicznej; organizowane przez Stowarzyszenia NT-NOT (w tym również SIMP).

Dla SIMP najbardziej interesującym był dzień 16.10.2007 r., tj. Dzień Mechanika. Przygotowania organizacyjne i odpowiedzialność członków Zarządu Oddziału SIMP za realizację określonych zadań ustalono na 2 miesiące przed imprezą.



Organizatorzy i uczestnicy XX Radomskich Dni Techniki: od lewej: Prezes SIMP Oddziału Radomskiego kol. Zdzisław Kozdrach, Kierownik Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa Stefan Lisik, Specjalista ds. innowacji NOT Radom Jan Wiech, Dyrektor Departamentu Badań Patentowych UP RP Marta Czyż, Dyrektor RR FSNT NOT Andrzej Barski.

W Dniu Mechanika zainteresowani koledzy, a w szczególności członkowie SIMP - mogli obejrzeć przygotowane ekspozycje wystawowe oraz wziąć udział w



Dzień Mechanika cieszył się szczególnie dużym zainteresowaniem.

autokarowym wyjeździe (2x50 osób) z dużym udziałem młodzieży studenckiej na Politechnikę Radomską.

Zwiedzaliśmy tam ciekawe laboratoria i pracownie specjalistyczne, otrzymując wyczerpujące informacje, udzielane przez pracowników naukowych Politechniki Radomskiej. Do ciekawszych zwiedzanych przez nas obiektów należały:

- nowoczesne obrabiarki sterowane numerycznie, w tym: pionowe centra obróbkowe z najnowocześniejszymi układami sterowania, posiadającymi opcje programowania dialogowego oraz możliwość graficznej (3D) symulacji programu;
- tokarka CNC ze skośnym łóżem, przystosowana zarówno do obróbki uchwytowej, kłowej oraz do pracy z prętą. Tokarka ta posiada 2 osie sterowania - Z i X;
- nowoczesne frezarki uniwersalne CNC-AVIA, posiadające zróżnicowane możliwości obróbkowe;
- narzędzia do obróbki form hartowanych oraz wiele interesujących narzędzi, głównie firmy SANDVIK

oraz wykonane tymi narzędziami detale charakteryzujące się wysoką dokładnością wykonania, pomimo skomplikowanych kształtów tych części.

Następnie mogliśmy obejrzeć pracownie i laboratoria badawcze pojazdów mechanicznych, gdzie odbywają zajęcia studenci (Wydziału Mechanicznego, głównie przyszli inżynierowie samochodowi).

Bogate wyposażenie w nowoczesny sprzęt i urządzenia należą do najlepszych tego typu pracowni politechnicznych w Polsce.

Ciekawe informacje przekazywane kolegom zwiedzającym przez pracowników naukowych Politechniki Radomskiej, pozwoliły wielu kolegom (zwłaszcza starszym) poznać szereg zagadnień, z którymi spotkali się po raz pierwszy.

Na zakończenie Dnia Mechanika w sali konferencyjnej Domu Technika NOT wygłoszone zostały dwa odczyty przez pracowników naukowych Politechniki Radomskiej (członków Zarządu Oddziału SIMP) o następującej tematyce:

- zastosowanie nanostruktur w technice i medycynie. Odczyt wygłosił Kol. dr inż. Andrzej Kotnarowski.
- wpływ nanonapełniaczy na własności ochronne i dekoracyjne powłok polimerowych. Odczyt wygłosiła kol. prof. dr hab.inż. Danuta Kotnarowska.

Wiele zagadnień tematycznie związanych z ww. odczytami ilustrowanych było w formie przeźroczy, co połączone było także z dyskusją zainteresowanych kolegów.

Opracowali:
Jan Lalak
Sekretarz Oddziału SIMP
Tadeusz Wojcieszek
Wiceprezes Oddziału SIMP

Inauguracja roku szkolnego 2007/2008 Europejskich Szkół Lotniczych SIMP

16 listopada 2007 r. odbyła się uroczysta inauguracja roku szkolnego Europejskiego Technikum Lotniczego SIMP i Europejskiego Lotniczego Liceum Profilowanego Transportowo-Spedycyjnego SIMP.

Szkoły działają w ramach Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, organem prowadzącym jest Zarząd Główny. Mieszczą się w Warszawie, przy ul. Świętojerskiej 9, posiadają uprawnienia szkół publicznych.

Przygotowują uczniów do studiów na wyższych uczelniach oraz do pracy w instytucjach lotniczych. Kształcą w zawodach: technik-mechanik lotniczy, technik-elektronik oraz technik osprzętu lotniczego. Uczniowie odbywają praktyki zawodowe w 12 zakładach, instytucjach i przedsiębiorstwach transportu powietrznego. Patronat nad szkołami pełni Instytut Lotnictwa w Warszawie.



Zaproszeni goście, nauczyciele i uczniowie Szkół Lotniczych SIMP na tle kolekcji obrazów Janiny i Zbigniewa Porczyńskich.

Uroczystości Technikum i Liceum w ostatnich latach organizowano w Sali Hetmańskiej Muzeum Wojska Polskiego. Szkoły współpracowały w zakresie konserwacji i naprawy sprzętu historycznego, ratując od zniszczenia przez warunki atmosferyczne nieliczne na świecie eksponaty maszyn, biorących udział w warunkach bojowych.

Tegoroczne uroczystości zorganizowano w Muzeum Kolekcji im. Jana Pawła II Fundacji Janiny i Zbigniewa Porczyńskich.

W programie odbyło się pasowanie uczniów klas pierwszych, zgodnie z tradycją rycerską, wręczenie wyróżnień i nagród. Wśród wyróżnionych byli stypendyści Prezesa Rady Ministrów: Monika Sadowska oraz Michał Strzeszewski.

W ramach uroczystości uczczono pamięć pilotów amerykańskich VII Eskadry Kościuszkowskiej, walczącej w 1920 roku w wojnie z bolszewikami. W walkach polegli: por. pil. George Graves, kpt. Pil. Moc Callum i kpt. Pil. Arthur Kelly. W znajdującej się w Sali tablicy poświęconej pilotom, wartość honorową pełnili uczniowie oraz poczet sztandarowy szkoły.



Kol. Kazimierz Wawrzyniak - Członek Honorowy SIMP przekazuje gratulacje w imieniu kierownictwa Stowarzyszenia.



Przedstawicielka Biura Attache Obrony Stanów Zjednoczonych Ameryki - Julie Brummund z dyrektorem Szkół Lotniczych SIMP - Leszkiem Pinkoszem oraz Pawłem Bobrowskim - jednym z prymusów.

Uroczystość zaszczycili: Julie Brummund i Romana Jastrzębska, reprezentujące Biuro Attache Obrony Stanów Zjednoczonych Ameryki, mazowiecki wicekurator oświaty - Jerzy Jon, dyrektor Zarządu Lini Lotniczych Centralwings - Andrzej Dąbrowski, członek honorowy SIMP Kazimierz Wawrzyniak, Prezes Klubu Pilotów Doświadczalnych - Ryszard Witkowski oraz przedstawiciele wielu instytucji, m.in. Stowarzyszenia Lotników Polskich, Politechniki Warszawskiej, Aeroklubu Polskiego, Biura Edukacji m.st. Warszawy, szkół średnich Warszawy i województwa mazowieckiego.

Uroczystość zakończyły występy uczniów i koncert zespołu muzycznego Klubu Wojsk Łądowych.

**Opracował:
Leszek Pinkosz
Dyrektor Szkół Lotniczych SIMP**

Szkolenia wspólnie prowadzone przez Oddział SIMP i UDT w Gorzowie Wielkopolskim - przykładem pozytywnej współpracy

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, Oddział w Gorzowie Wlkp. i Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Gorzowie Wlkp. na spotkaniu w dniu 29.11.2007r. zainaugurowały cykl spotkań (warsztatów) poświęconych zagadnieniom oceny zgodności wyrobów, certyfikacji systemów, personelu i procesów oraz eksploatacji urządzeń technicznych. Celem spotkań jest wspieranie i poszerzanie wiedzy członków SIMP, przedsiębiorców i instytucji z regionu województwa lubuskiego, w zakresie wdrożenia do prawa polskiego postanowień dyrektyw Unii Europejskiej.

Spotkanie otworzył kol. Krzysztof Łybek, Dyrektor Oddziału UDT w Gorzowie Wlkp., który przedstawił główne cele i zamierzenia Oddziałów UDT i SIMP w zakresie propagowania zagadnień bezpieczeństwa technicznego maszyn i urządzeń, na etapie projektowania i wytwarzania oraz eksploatacji. Zachęcał uczestników do aktywnego udziału w dyskusji nt. interpretacji postanowień obowiązujących przepisów prawnych. Z kolei, kol. Józef Król - Prezes Oddziału SIMP w Gorzowie, przedstawił dorobek Oddziału SIMP w Gorzowie, w zakresie oceny zgodności wyrobów i życzył uczestnikom tego i kolejnych spotkań



Kol. Grzegorz Kubicz prezentuje referat pt.: „System oceny zgodności Unii Europejskiej“.

aby potraktować je jako miejsce, gdzie można w otwarty i fachowy sposób dzielić się doświadczeniami i wymieniać poglądy w zakresie stosowania dyrektyw Unii Europejskiej i oceny zgodności.

Podczas spotkania przedstawiono dwie prezentacje:

- System oceny zgodności Unii Europejskiej - Kol. Grzegorz Kubicz - Ekspert Koordynator Jednostki Notyfikowanej UDT - UDT Oddział Gorzów Wlkp.
- Krajowy system oceny zgodności - Kol. Jan Siuta - Dyplomowany Rzecznik SIMP, Włodzimierz Fleischer - Rzecznik SIMP - Oddział SIMP w Gorzowie Wlkp.

Następnie odbyła się dyskusja, podczas której udzielono wyczerpujących odpowiedzi na przedstawione pytania.

Podczas spotkania uczestnicy otrzymali i wypełnili ankiety dotyczące tematyki i organizacji kolejnych spotkań.



Kol. kol. Jan Siuta oraz Włodzimierz Fleischer prezentują referat pt.: „Krajowy system oceny zgodności“.

W spotkaniu uczestniczyło kilkudziesięciu uczestników reprezentujących różne organizacje i różne branże (przedsiębiorstwa produkcyjne, usługowe i handlowe, szkolnictwo zawodowe, przemysł papierniczy, przemysł metalowy, usługi budowlane).

Na zakończenie spotkania kol. Józef Król podziękował wszystkim uczestnikom i wręczył „Zaświadczenia“ uczestnictwa. Wychodząc z sali, uczestnicy dokonali oceny spotkania, wyrażając swoją opinię na przygotowanej planszy. W ten sposób udokumentowano pomiar satysfakcji uczestników, zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością SIMP.

Spotkanie odbyło się w siedzibie Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Gorzowie Wlkp.

**Opracowali:
Włodzimierz Fleischer i Jan Siuta
Oddział SIMP w Gorzowie Wlkp.**

Wycieczki turystyczne w góry - jako jedna z form działalności koła SIMP, w ramach integracji środowiska.



Turystyczny wycieczka w góry SIMP-owców z Gorzowa Wielkopolskiego w 2006 roku.

Koło SIMP przy Zakładach Mechanicznych „Gorzów“ (później Z.M „URSUS“) powstało 2 maja 1958 r. W roku reformy terytorialnej kraju, kiedy to

utworzono województwo gorzowskie, Koło nasze zostało oznaczone cyferką- „2“, i do tej pory to obowiązuje. Obowiązuje przede wszystkim dlatego, że pomimo braku macierzystego Zakładu (Zakłady Mechaniczne „URSUS“ w Gorzowie Wlkp. zostały zlikwidowane w połowie 2000r.), pozostała, najbardziej wierna, garstka Simpowców z Ursusa postanowiła, że Koło SIMP nr „2“ będzie nadal istnieć. Aktualnie liczy ono 26 członków (w latach świetności w 1989r. było ich 136). Ostatnio do Koła przystąpiło trzech młodych inżynierów, z różnych zakładów pracy w Gorzowie.

Początki wycieczek turystycznych w góry były nieśmiało. Istniały one jakby na marginesie ważniejszych elementów naszej działalności, a mianowicie, zorganizowanych przez Koło wycieczek specjalistów do przodujących zakładów (ZPC Ursus, Kuźnia Jawor, WSK Kalisz, POLMO Szczecin, VIS Jelenia Góra, PILMET Wrocław). Właśnie wycieczka techniczna do Kuźni Jawor jesienią 1987r. i połączony z nim rajd po

szlakach pobliskich Karkonoszy, należy uznać za początek naszego zbratania się z górami. Przez cały ten okres od jesieni 1987 r. aż do chwili obecnej, bez żadnej przerwy, każdego roku, wyjeżdżamy najczęściej w Karkonosze. W międzyczasie, było też kilka wyjazdów w Tatry, z bazą w Kirach, koło Zakopanego.

Wyprawy te, z upływem czasu, ulegały ciągłym zmianom. Pierwsze z nich, połączone były z wyjazdami służbowymi, później organizowane były, wyłącznie jako wyjazdy w góry. Jeździliśmy jesienią lub wiosną, niekiedy nawet dwa razy w roku. Ciągłym zmianom podlegały również i inne elementy wyjazdów. Mianowicie, na początku uczestnikami byli prawie wyłącznie członkowie naszego Koła. Później, w oparciu o pozytywne opinie, zwiększało się grono chętnych o innych pracowników Zakładu, jak również o ludzi z zewnątrz, członków innych kół Oddziału. Obecnie, pewna część uczestników zabiera ze sobą na taką wyprawę członków rodziny (żonę, męża, dzieci), a nawet psy.

Także formuła samego chodzenia po górach zmieniała się. Na początku, wyruszaliśmy z bazy (najczęściej w Kudowie lub w Szklarskiej-Porębie), każdy z całym swoim dobytkiem. Noclegi mieliśmy zarezerwowane wcześniej w schroniskach. W dniu powrotu, w umówionym miejscu, czekał już na nas autobus. Sposób ten wiązał się z bardzo dużym wysiłkiem fizycznym (chodzenie po górach przez cztery dni, połączone z

noszeniem dużego i ciężkiego plecaka) i dlatego po kilku latach doświadczeń został zarzucony. Obecnie, mieszkamy zawsze w jednym pensjonacie i z niego codziennie rano, wyruszamy na dokładnie obmyśloną trasę. Każdego dnia wieczorem po kolacji, najczęściej organizowany jest tzw. „wieczór literacko - muzyczny“, w wykonaniu uczestników wyjazdu. Niekiedy, w zależności od nastroju, duża grupa chętnych wyrusza do ulubionych lokali z muzyką taneczną. Wszystkie te wieczorne harce odbywają się w taki sposób, żeby następnego dnia, wczesnie rano, po zjedzeniu śniadania, wyruszyć w kolejną trasę.

Według powszechnej opinii doświadczonych bywalców tych wyjazdów, dwudziestoletnią już tradycję fascynacji górami, zawdzięczamy temu, że mamy w swoich szeregach wyjątkowego druha, a jest nim kolega Bolesław Koryzna. To właśnie on namówił nas, żeby jesienią 1987 r., zaraz po zwiedzeniu Kuźni w Jaworze, popatrzeć jeszcze na Karkonosze i radować się ich pięknem, zwłaszcza jesienią. To musiało zadziałać, bo od tej pory jeździmy w góry każdego roku.

**Opracował:
Zbigniew Juzwa
Prezes Koła SIMP nr „2“
przy d. Z.M „URSUS“ w Gorzowie Wlkp.**

II Ogólnopolska Konferencja nt. „Szacowanie wartości technicznego majątku ruchomego - 50 lat zorganizowanej działalności rzeczoznawczej w SIMP“

W dniach 22-23 listopada 2007 w Zamku SIMP w Rydzynie, odbyła się II Ogólnopolska Konferencja nt.: „Szacowanie wartości technicznego majątku ruchomego“. Organizatorami Konferencji byli:

- Komisja Kwalifikacyjna Rzeczoznawców SIMP,
- Towarzystwo Rzeczoznawców Majątkowych SIMP,
- Ośrodek Rzeczoznawstwa i Konsultingu „SIMP-ZORPOT“ w Łodzi.

Konferencja stanowiła główne merytoryczne przedsięwzięcie, uświetniające Jubileusz 50-lecia zorganizowanej działalności rzeczoznawczej w SIMP, który nawiązuje do otrzymania w dniu 9 maja 1957 roku pozytywnej opinii Ministerstwa Przemysłu, w sprawie powołania przez Stowarzyszenie Zespołu Rzeczoznawców. Zespół ten w sposób zorganizowany rozpoczął odpłatne wydawanie opinii i ekspertyz z zakresu mechaniki.

W Konferencji wzięło udział około 80 osób, głównie z grona pracowników firm ubezpieczeniowych, wyższych uczelni, firm leasingowych i banków, firm produkujących i handlujących maszynami oraz rzeczoznawców majątkowych, reprezentujących różne środowiska, w tym kilkunastoosobowe grono rzecz-



Kol. Kazimierz Stec - Prezes Towarzystwa Rzeczoznawców Majątkowych SIMP podczas wygłaszaniu referatu.

znawców SIMP, posiadających uprawnienia z zakresu specjalności 830 - wycena maszyn, urządzeń technicznych i pojazdów.

Program trzech sesji roboczych obejmował 20 referatów, ujętych w materiały konferencyjne wydane w formie książkowej.

Konferencję otwierały trzy referaty wprowadza-



Uczestnicy Konferencji wraz z Prezesem SIMP
- kol. Andrzejem Ciszewskim.

jące, przedstawiające dorobek SIMP w problematyce rzeczoznawstwa:

- „50 lat zorganizowanej działalności rzeczoznawczej w Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Mechaników Polskich“ - Andrzej Ciszewski - Prezes SIMP, Andrzej Gołąbczak - Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej Rzeczoznawców SIMP,
- „Metody wyceny maszyn i urządzeń technicznych“ - Jacek Bieranowski - Sekretarz Naukowy Konferencji, Dyplomowany Rzeczoznawca SIMP.
- „Istota wyceny ruchomych środków technicznych dla potrzeb banków i firm leasingowych oraz najczęściej popełniane błędy“ - Andrzej Ciszewski - Dyplomowany Rzeczoznawca SIMP

Pozostałe referaty zgrupowane były w następujące bloki tematyczne:

- systematyka pojęć, podejść i metod, dotyczących szacowania wartości technicznego majątku ruchomego;
- wybrane zagadnienia związane z identyfikacją stanu technicznego wycenianych obiektów;
- rola standardów wyceny technicznego majątku ruchomego, w tym ich zgodności z Międzynarodowymi Standardami Wyceny;
- wybrane zagadnienia metodologiczne szacowania wartości maszyn, urządzeń technicznych i pojazdów;
- specyfika oszacowania tzw. wartości technicznej w procedurach likwidacji szkód przez towarzystwa ubezpieczeniowe;
- wycena wartości niematerialnych i prawnych;

Po zakończeniu obrad Konferencji, miało miejsce uroczyste okolicznościowe spotkanie zasłużonych rzeczoznawców SIMP, zaproszonych gości z grona byłych dyrektorów Zespołu Ośrodków Rzeczoznawstwa i Postępu Technicznego - ZORPOT oraz jednostek terenowych tego przedsiębiorstwa. Sesję tę, która miała miejsce w historycznej Sali Czterech Pór Roku,

- doświadczenia SIMP w zakresie budowy internetowej bazy danych o transakcjach na rynku wtórnym.

Sesjom przewodniczyli kolejno: inż. Kazimierz Stec - Dyplomowany Rzeczoznawca SIMP, Prezes Towarzystwa Rzeczoznawców Majątkowych SIMP, dr hab. inż. Jacek Bieranowski - prof. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego i inż. Zbigniew Neumann - Dyplomowany Rzeczoznawca SIMP, Prezes Oddziału SIMP w Szczecinie.

Materiały konferencyjne zostały opracowane w taki sposób, aby mogły stanowić kompendium wiedzy dla osób profesjonalnie zajmujących się problematyką szacowania wartości technicznego majątku ruchomego.

W ramach dyskusji, która miała żywy, merytoryczny charakter, zgłoszono szereg uwag natury merytorycznej i organizacyjnej. Do najistotniejszych należały trzy niżej wyszczególnione wnioski:

- 1) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich jest jedyną w kraju organizacją, predestynowaną do opracowania standardów jakościowych wycen technicznego majątku ruchomego, we wszystkich celach i zakresach ich zastosowań;
- 2) Stowarzyszenie winno wystąpić do Naczelnego Sądu Administracyjnego z zaskarżeniem określenia zawodu „Rzeczoznawca majątkowy“, które zawiera Ustawa o gospodarowaniu nieruchomościami, odnoszącego się do rzeczoznawców wyceniających nieruchomości, gdyż pojęcie to ma znacznie szerszy zakres znaczeniowy - obejmujący specjalistów wyceniających inne składniki majątkowe, w tym również maszyny i urządzenia techniczne.
- 3) Konferencje poświęcone problematyce szacowania technicznego majątku ruchomego winny być organizowane częściej niż dotychczas.

Uczestnicy Konferencji mieli stworzone bardzo dobre warunki obrad, zakwaterowania i wyżywienia, zresztą jak zwykle to ma miejsce w Zamku SIMP w Rydzynie.

Organizatorzy zachęceni powodzeniem Konferencji, zamierzają organizować kolejne spotkania w cyklu co 2-3 lata, jednak zgodnie ze zdaniem wielu jej uczestników, następne winny być poświęcone nieco węższym zakresom tematycznym.

poprowadził oraz wygłosił okolicznościowy referat kol. Andrzej Ciszewski - Prezes SIMP. Najbardziej zasłużone dla rzeczoznawstwa osoby otrzymały okolicznościowe dyplomy, nadane przez Prezydium ZG SIMP.

Uczestnicy Sesji przez aklamację podjęli projekt ufundowania tablicy pamiątkowej, poświęconej śp.

Kol. Sobiesławowi Zbierskiemu, który zgłosił kol. Andrzej Ciszewski. Kol. Sobiesław Zbierski, zmarły przed blisko trzema latami, dwukrotnie pełnił funkcję Prezesa SIMP oraz był wieloletnim, bardzo zasłużonym dla rzeczoznawstwa, dyrektorem Zespołu Ośrodków



**Uczestnicy Sesji Jubileuszowej
- kolacja w Gabinetcie Szarym.**

Rzeczoznawstwa i Postępu Technicznego SIMP ZORPOT.

Wstępnie ustalono z kol. Zdzisławem Molińskim - dyrektorem Zamku, że tablica ta mogłaby zostać wmurowana przed Wielką Alkową - jedną z historycznych sal Zamku, która nadal czeka na rewaloryzację po zniszczeniach wojennych. Zebrani uznali, że taka lokalizacja byłaby symbolicznym bodźcem dla dzieła odbudowy tej Sali, kierowanym do całego simpowskiego środowiska.

Kol. Andrzej Ciszewski został upoważniony do przedstawienia projektu ufundowania i wmurowania tablicy poświęconej Kol. Sobiesławowi Zbierskiemu, na najbliższym posiedzeniu Zarządu Głównego SIMP.

Uroczystą Sesję zakończyła wspólna kolacja, podczas której, w bardzo miłej atmosferze, wspominało lata pracy na niwie rzeczoznawstwa w SIMP.

**Opracowała:
Grażyna Krysińska
Sekretarz Organizacyjny Konferencji**

VII Konferencja Hamulcowa 2007

VIII KONFERENCJA HAMULCOWA 2007 odbyła się w dniach 8-9 listopada 2007 r. pod patronatem Międzynarodowej Federacji Stowarzyszeń Inżynierów Samochodowych - FISITA, którą reprezentował Prof. Guntel Hohl.

Organizatorami konferencji byli:

- Instytut Pojazdów, Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Łódzkiej,
- Przemysłowy Instytut Motoryzacji,
- Polskie Towarzystwo Inżynierów Motoryzacji SIMP,
- Fabryka Osprzętu Samochodowego - FOS POLMO S.A.,

W konferencji, odbywającej się na Politechnice Łódzkiej, uczestniczyło 175 osób, w tym 28 autorów referatów.

Autorzy 25 referatów zgłoszonych na konferencję reprezentowali:

- FISITA - Prof. Gunter Hohl wygłosił na początku obrad informację - prezentację o działalności Federacji,
- Politechniki: Białostocką, Częstochowską, Krakowską, Łódzką, Poznańską, Warszawską, Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Nowym Sączu,
- Instytut Transportu Samochodowego, Przemysłowy Instytut Motoryzacji, Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej, Uniwersytet Samochodowo - Drogowy w Charkowie.



VII Konferencja Hamulcowa - ogólny widok sali obrad.

- Firmę WABCO POLSKA z Wrocławia, FOS POLMO Łódź S.A., Spółdzielnię UNIMETAL w Złotowie, (producenci zespołów hamulcowych i urządzeń diagnostycznych).

Tematyka referatów obejmowała zagadnienia:

- rozwoju układów elektronicznych,
- metod badań symulacyjnych i obliczeń,
- rozwoju zespołów hamulcowych, stanowisk badawczych i diagnostycznych,
- badań drogowych hamowania pojazdów,
- odzysku energii hamowania,
- układów hamulcowych pojazdów rolniczych i leśnych, w zakresie konstrukcji i przepisów,
- niezawodności zespołów hamulcowych i zawiesznień.

Prezentacja poszczególnych referatów kończona była pytaniami i dyskusją na ich temat.

W kularach konferencji i spotkaniu towarzyskim jakie organizatorzy zapewnili na terenie łódzkiej „Manufaktury“, uczestnicy odbyli wiele ciekawych spotkań i rozmów. W holu przed salą obrad, prezentowały

swoją ofertę i niektóre wyroby firmy: WABKO, UNI-METAL, FOS POLMO i HALDEX. Wszystkie referaty zostały zamieszczone w zbiorze wydanym na płycie CD.

Opracował:
inż. Piotr Gębiś, Prezes Zarządu PTIM SIMP

Seminarium Warsztatowe SIMP mocnym akcentem Międzynarodowych Targów Motoryzacyjnych w Katowicach

Pierwszy weekend października 2007 roku minął na Śląsku pod znakiem największej imprezy branżowej regionu - XVIII Międzynarodowych Targów Motoryzacyjnych w Katowicach.

W ramach tej imprezy, w dniach 6-7.10.2007, odbyło się I Seminarium Warsztatowe zorganizowane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich. SIMP posiada m.in. specjalistyczną jednostkę naukowo-techniczną, jaką jest Polskie Towarzystwo Inżynierów Motoryzacji - organizator tego seminarium.

Targi w Katowicach, będące pod względem swej rangi drugą imprezą branży motoryzacyjnej w kraju, postawiły w tym roku na SIMP. Wydaje się, że wybór ten był ze wszech miar trafny. Seminarium Warsztatowe, jako impreza towarzysząca targom motoryzacyjnym, cieszyło się przez dwa dni ogromnym zainteresowaniem wśród zwiedzających ekspozycje targowe, wystawców oraz dziennikarzy. Warto zaznaczyć, że podczas kolejnych wykładów brało w nich udział średnio 50-60 osób, a każdy z czterech godzinnych tematów kończył się gromkimi brawami jego słuchaczy. Było to miłym akcentem dla wykładowców, organizatorów i świadczyło o wysokim poziomie merytorycznym zajęć.

Wykłady w Katowicach prowadzili inżynierowie: Ryszard Hołownia z firmy „Homek“ we Wrocławiu i Ryszard Kędzia z firmy „Autoelektronika“ w Poznaniu. Obydwaj są doskonale znani warsztatowcom, jako autorzy artykułów w czasopismach branżowych oraz wykładowcy prowadzący kursy i szkolenia. Nie bez znaczenia jest tu ich wieloletnie doświadczenie zawodowe, co miało odbicie w prowadzonych zajęciach tego seminarium. Kluczem sukcesu tej imprezy były też ciekawie dobrane tematy seminarium obejmujące diagnostykę, naprawę układów zapłonowych silników o zapłonie iskrowym oraz układów zasilania silników o zapłonie samoczynnym - Common Rail.

Polskie Towarzystwo Inżynierów Motoryzacji SIMP, organizacja o 80-letniej tradycji, realizując działalność statutową, jest ze wszech miar zainteresowane rozwojem i promocją twórczych myśli technicznych polskiego inżyniera branży motoryzacyjnej.

Zajęcia tego seminarium prowadzili właśnie inżynierowie-konstruktorzy, będący zarazem producentami polskich urządzeń dla potrzeb motoryzacji m.in. do diagnostyki, naprawy układów zapłonowych i zasilania. Informacje na temat tych urządzeń, które są doskonałą alternatywą dla drogich testerów, przystawek i stanowisk probierczych firm zagranicznych, można znaleźć na stronach www.autoelektronika.pl i www.homek.pl.

Należy zaznaczyć, że w kularach tego seminarium miały miejsce liczne, sympatyczne spotkania warsztatowców ze „swoimi“ wykładowcami, a wymiana poglądów dla jednych i drugich była kolejnym doświadczeniem zawodowym.

Polskie Towarzystwo Inżynierów Motoryzacji SIMP, jako ogólnopolska organizacja społeczna, zaprasza też na swoją stronę internetową www.ptim.simp.pl. Można dowiedzieć się tam o całym obszarze działalności statutowej, przeczytać ciekawe artykuły techniczne oraz uzyskać informacje o szkoleniach, konferencjach i ciekawych wydarzeniach w branży motoryzacyjnej.

Następną imprezą naukowo-techniczną, jaką będzie organizowało PTIM SIMP, to VIII Międzynarodowa Konferencja Hamulcowa.

Konferencja odbędzie się w dniach 8-9 listopada 2007r. w Łodzi, na którą serdecznie zapraszam.

Opracował:
inż. Piotr Gębiś
Prezes Zarządu PTIM SIMP

Wystawa w Domu Technika NOT w Rzeszowie

W 2007 r. przypada 70. rocznica utworzenia Centralnego Okręgu Przemysłowego i zarazem 70-lecie Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego PZL-RZESZÓW. Z tej okazji Komisja Rady Federacji

Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Rzeszowie ds. Seniorów i Historii Ruchu Stowarzyszeniowego, przy współpracy z dyrekcją Biura Rady urządziła wystawę pt. „Przyszłość która powraca“.

Otwarcie wystawy w dniu 4 sierpnia 2007 r. zostało poprzedzone uroczystą Mszą Św. w intencji twórców i budowniczych COP - w kościele OO Bernardynów. Następnie w kawiarni NOT odbyła się sesja „Rozwój COP-u na terenie Rzeszowszczyzny“.

Zaproszonych gości i organizatorów wystawy przywitał Prezes Rady FSNT w Rzeszowie kol. mgr inż. Janusz Dobrzański, który również podziękował organizatorom wystawy za inicjatywę i wkład pracy przy jej urządzaniu.

Z kolei zabrał głos Kol. Stanisław Cupryś - przewodniczący wspomnianej wyżej Komisji, a zarazem główny inicjator wystawy, do której zostały wykorzystane gromadzone przez niego materiały zdjęciowe, prasowe i albumy. W swym wystąpieniu podziękował Zakładowi WSK PZL-RZESZÓW za sponsorowanie wystawy oraz Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie - za przekazanie Komisji szeregu egzemplarzy wydanej przez Uczelnię wartościowej, a związanej tematycznie z wystawą książki M. M. Drozdowskiego pt. „Eugeniusz Kwiatkowski“. Ogólnie omówił również poszczególne działy wystawy.

Co do samej wystawy, to sporo plansz zostało poświęconych WSK Rzeszów, który to zakład wniósł duży wkład w rozwój i osiągnięcia polskiego przemysłu lotniczego, jak również - jako największy zakład w Rzeszowie, zatrudniający tysiące ludzi - wywarł wpływ m.in. na rozbudowę miasta, rozwój jego szkolnictwa (rów-



Kol. Stanisław Cupryś - inicjator i organizator wystawy (pierwszy od prawej); kol. Jan Nosal - członek Zarządu Koła Seniorów SIMP, sekretarz Komisji Rady FSNT NOT ds. Seniorów i Historii Ruchu Stowarzyszeniowego; kol. Grzegorz Budzik - Radny m. Rzeszowa, członek Koła SIMP przy Politechnice Rzeszowskiej.

Poczesne miejsce zajmowała na wystawie Stalowa Wola - miasto i huta utworzone wyłącznie dzięki COP.

W osobnej sali umieszczono plansze ze zdjęciami związanymi z referatem i budownictwem gospodarki polskiej, jak napisano „głównym inżynierem“ COP-u Eugeniuszem Kwiatkowskim. Jemu też był poświęcony okolicznościowy referat, który wygłosił Kol. Jerzy Bellert. Prelegent podał podstawowe fakty z życia i działalności Eugeniusza Kwiatkowskiego - inżyniera chemika, jak: służbę w Legionach Polskich i później w różnych formacjach wojska, docenturę na Politechnice Warszawskiej, praca w przemyśle, m. in. w Państw. Fabryce Nawozów Azotowych w Chorzowie i takiej że fabryce w Mościcach jako dyrektor naczelny, której z prezydentem prof. Ignacym Mościckim był współtwórcą. Jako Minister Przemysłu i Handlu 1926-1930 przyczynił się do rozbudowy Gdyni, z całą jej infrastrukturą portową oraz budowy szeregu państwowych zakładów przemysłowych.

I wreszcie jego działalność jako wicepremiera i ministra skarbu, związana m. in. z powstaniem Centralnego Okręgu Przemysłowego. Jego konsultowany z wojskiem projekt - chodziło o produkcję zbrojeniową - przedstawił Kwiatkowski w Sejmie 4 lutego 1937 r. Inwestycje kontrolowane przez Kwiatkowskiego ruszyły w zadziwiająco szybkim tempie. Prelegent podał ich przykłady, w tym zwłaszcza z terenów Podkarpacia, gdzie większość tych zakładów, niektóre pod inną nazwą, dotychczas pracuje.

Następnie omówił działalność Kwiatkowskiego podczas jego internowania w okresie wojny w Rumunii oraz jego powrót po wojnie do kraju na zaproszenie Rządu Tymczasowego. Jako delegat Rządu ds. Wybrzeża (1945-1948) Kwiatkowski kierował pracami związanymi z odbudową zniszczonych portów, miast i stoczni. Prelegent, który w jesieni 1945 r. rozpoczął studia na Politechnice Gdańskiej, opisał sytuację i zniszczenia, jakie były wtedy na Wybrzeżu. Przekazał



Tradycyjna lampka wina podczas otwarcia wystawy. Od lewej: mgr inż. Janusz Dobrzański, dr inż. Mieczysław Janowski, mgr inż. Jerzy Maślanka, mgr inż. Tadeusz Kuśnierz.

niez wyższego - jak np.: była WSI a obecnie Politechnika Rzeszowska, posiadająca Wydział Lotniczy i kształcąca pilotów - lotników; uczelni tej poświęcono osobną planszę), życie kulturalne (Zakładowy Dom Kultury WSK, amatorski teatr „Metalowiec“). Zakład swój Jubileusz obchodził 7 i 9 września br., wtedy to szerzej przedstawiono jego działalność na przestrzeni lat.

Osobne plansze na wystawie posiadał również Zakład WSK PZL-MIELEC, który swe powstanie też zawdzięcza COP i podobnie wpłynął na rozwój polskiego przemysłu lotniczego i swojego miasta.

również swe wrażenia ze spotkania profesorów i studentów Politechniki z Kwiatkowskim w 1946 r. Opisał dalsze losy i działalność tego wielkiego patrioty, polskiego inżyniera. Referat został wysłuchany z zainteresowaniem. W dyskusji udział m.in. wzięli: poseł do Parlamentu Europejskiego dr inż. Mieczysław Janowski, dyrektor Zakładu Obsługi WSK Rzeszów mgr inż. Bogumił Ciepiera, dr inż. Architekt Stanisław Majka oraz były dyrektor Szkoły im. E. Kwiatkowskiego w Rzeszowie obecnie radny mgr inż. Jerzy Maślanka.

Odczytany został również list Prezydenta Miasta Rzeszowa Stefana Ferencza, w którego zastępstwie w sesji wziął udział mgr inż. Tadeusz Kuśnierz.

Otwarcia wystawy dokonał Prezes mgr inż. Janusz Dobrzański. Wystawa była czynna do dnia 15 września 2007 r.

Należy zaznaczyć, że w pracach związanych z utworzeniem wystawy, czy też jej późniejszą obsługą, obok już wymienionego kol. St. Cuprysia, brało udział szereg innych członków Koła Seniorów SIMP, a mianowicie: Jerzy Bellert, Zbigniew Goliński, Julian Król, Jan Nosal, Roman Orzechowski, Józef Pyrkosz, Jan Trojnar, Stefan Wilk, Mieczysław Zawadzki.

**Opracował:
mgr inż. Jerzy Bellert**

Konferencja naukowo-techniczna pt.: „Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne '2007“

We Wrocławiu, w dniach 10 - 12 października 2007 r., miała miejsce międzynarodowa konferencja naukowo-techniczna „Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne '2007“ (w podtytule „Krajowy sektor wyzwań wobec wyzwań konkurencyjności“), pod patronatem Prezesa SIMP dra inż. Andrzeja Ciszewskiego i Prezydenta CETOP dra inż. Amadio Bolzaniego. Organizatorami tego spotkania specjalistów branży: hydraulika i pneumatyka byli: Sekcja Sterowania i Napędu Hydraulicznego Zarządu Głównego SIMP, Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP we Wrocławiu, redakcja czasopisma „Hydraulika i Pneumatyka“ oraz Korporacja Napędów i Sterowań Hydraulicznych i Pneumatycznych. W gronie współorganizatorów znalazły się: Sekcja Hydrauliki i Pneumatyki Oddziału SIMP we Wrocławiu, Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Wrocławskiej, Koło Zakładowe SIMP w Politechnice Wrocławskiej, Koło Zakładowe SIMP w „PZL-Hydral“ SA Wrocław, OBR Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach, Polskie Stowarzyszenie Pomiarów, Automatyki i Robotyki POLSPAR w Politechnice Warszawskiej, „PZL-Hydral“ SA Wrocław oraz redakcja czasopisma „Pneumatyka“. Dr inż. Henryk Chrostowski przewodniczył Komitetowi Organizacyjnemu konferencji, w składzie: sekretarz - mgr inż. Władysław Burzyński, sekretarz naukowy - dr hab. inż. Jarosław Stryczek, sekretarz wystawy - mgr inż. Marian Skąpski, członkowie: dr inż. Michał Banaś, mgr Zdzisław Chrapkiewicz, dr inż. Zygmunt Domagała, mgr Katarzyna Gemsa, mgr inż. Ryszard Jaroń, mgr inż. Paweł Nobis, mgr inż. Jarosław Prokopowicz, dr inż. Zygmunt Popczyk, dr inż. Zbigniew Smalec, dr inż. Michał Stosiak, mgr Izabela Tarasewicz. W skład Komitetu Programowego konferencji, któremu przewodniczył prof. Jarosław Stryczek, weszli wybitni znawcy techniki płynowej, z kraju i zagranicy z prof. Wolfgangiem A. Backe z Niemiec.

Głównym miejscem konferencji były gościnne sale Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej. Istniała także możliwość zwiedzenia laboratoriów badawczych i dydaktycznych. Na drugi dzień obrady kontynuowano we wrocławskich i podwrocławskich firmach: Archimedes SA, Parker Hannifin Sp. z o.o. PZL-Hydral SA, Sauer Danfoss Sp. z o.o. Była też oczywiście okazja do zwiedzenia tych fabryk, poznania ich programów produkcyjnych, obejrzenia parku maszynowego i technologii produkcji.

Przedmiot konferencji

Organizowana od roku 1963 minionego stulecia przez skupione wokół SIMP wrocławskie środowisko naukowe i przemysłowe, w cyklu dwu- lub trzyletnim, konferencja ma znaczący dorobek. Konsekwentnie od lat w zamierzeniu organizatorów jest to próba łączenia nauki i przemysłu. Ostatnio szczególnie akcentowano potrzebę integracji środowiska krajowego hydraulików i pneumatyków, wskazując na pilną konieczność otwarcia na świat krajowej myśli technicznej. Międzynarodowy charakter konferencji, zdaniem jej organizatorów, jest szansą na wymianę poglądów o różnorodnych aspektach techniki płynowej. Dobrze w tym kontekście wkomponowano integralne organizacyjnie, ale pod względem programowym autonomicznie dwa spotkania:

- XVII Konferencja PNEUMA - współorganizowana cyklicznie przez OBR Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach, od ponad 30 lat.
- VII Polsko-Niemieckie Seminarium „Innowacje i postęp w hydraulice i pneumatyce“ od kilkunastu lat współorganizowane przez Instytut Automatyki i Robotyki Politechniki Warszawskiej.

Podczas konferencji podjęto próbę określenia pozycji krajowego sektora techniki płynowej, a także udziału polskich specjalistów w integrowaniu europejskiego środowiska producentów komponentów

oraz użytkowników układów hydrauliki i pneumatyki, wskazując na ogólnotechniczny charakter napędów i sterowań płynowych. Sporo miejsca poświęcono najnowszym technologiom i materiałom (high technology oraz smart materials). Nie pominięto roli technik informatycznych, a także elektroniki w projektowaniu oraz konstrukcji układów hydraulicznych i pneumatycznych, łącznie z badaniem elementów, wytwarzaniem, a dalej zarządzaniem produkcją oraz sprzedażą, zgodnie z dyrektywami unijnymi. Zwrócono uwagę na wszechobecną już mechatronikę i wyodrębniające się nowe działy - hydrotronikę i pneumatronikę. Wiele miejsca podczas konferencji poświęcono wymianie informacji, dotyczących badań i doświadczeń znanych ośrodków naukowych i przemysłowych. W dyskusjach zwracano uwagę na tematykę kształcenia specjalistów z hydrauliki i pneumatyki, zgodnie z oczekiwaniami zmieniającej się gospodarki i rynku przemysłowego.

Tytuły zaprezentowanych referatów

W dziesięciu sesjach tematycznych podczas trzech dni konferencji, wygłoszono następujące referaty.

- Serwonapędy elektrohydrauliczne z silnikami skokowymi.
- Developments and trends in CETOP and fluid power.
- Water Hydraulic Drive and Control in mobile application.
- Nowe prace badawczo-rozwojowe pomp i silników hydraulicznych w Katedrze Hydrauliki i Pneumatyki Politechniki Gdańskiej.
- CETOP fluid power education project.
- Projektowanie układów hydraulicznych z wykorzystaniem algorytmów genetycznych.
- Wykorzystanie analizy benchmarkingowej do poprawy pozycji konkurencyjnej firmy.
- How i experience the development of Fluid Power Industry.
- Optimierung der Mikro- und Makrogeometrie des tribologischen Systems Kolben - Buchse von Axialkolbenmaschinen.
- Erstellung eines virtuellen Simulationsmodells am Beispiel eines servopneumatischen Regelventils.
- Kształtowanie właściwości hydraulicznych absorberów energii.
- Układ elektro-hydrauliczny platformy P-904 do cięcia wysokogabarytowych ceramicznych kominów przemysłowych z wykorzystaniem sterowania proporcjonalnego.
- Walcowanie blach grubych - wybrane zagadnienia napędu i sterowania.
- Napęd hydrauliczny zanurzeniowych pomp balastowych z wykorzystaniem hydraulicznego układu centralnego zasilania na wspólnym produkcie i chemikaliowcu.
- Wkłady filtrujące Betamicon®4. Nowatorskie rozwiązanie w technice filtracji.
- Ocena jakości parku maszynowego OBREiUP z wykorzystaniem wskaźników zdolności jakościowej.
- Modelowanie i programowanie metodą GRAFPOL pracy napędów pneumatycznych.
- Tunel aerodynamiczny do badania śmigieł i turbin wiatrowych.
- Pneumatyczna wyspa zaworowa MPA firmy FESTO z przyłączem Multipol.
- Szybkie prototypowanie regulatora adaptacyjnego w napędach elektrohydraulicznych.
- Konstrukcja i badania pływającego pojazdu z napędem hydrostatycznym przeznaczonego dla wojskowych sił specjalnych.
- Analiza natężenia przepływu przecieków oleju w rozrządzie tarczowym pompy wielotłoczkowej osiowej.
- Identyfikacja pulsacji ciśnienia w układzie hydraulicznym.
- Kształtowanie charakterystyk statycznych wielofunkcyjnych maszyn hydraulicznych.
- Hydrauliczne i elektrohydrauliczne elementy w modernizacji i budowie nowych układów regulacji turbin wodnych.
- Modelowanie i symulacja układów mechno-hydraulicznych - doświadczenie edukacyjne.
- Mathematical modeling and experimental verification of operating parameters of vane pump with double effect.
- Optimization of flow rates in progressive distributors by genetic algorithms.
- Modelowanie przepływu paliwa ciekłego w zbiornikach statków kosmicznych.
- Modelation and simulation of hydraulically Systems which move heavy masses on small distances with lower frequencies.
- Calculation method for determining the flow-rate characteristics of a group of pneumatic components.
- Koszty i rachunek kosztów jako narzędzie zarządzania przedsiębiorstwem-rentowność klientów.
- Comparison of hydraulically and electrically powered actuators with reference to aerospace applications.
- Wpływ konstrukcji silników hydraulicznych na ich działanie w niskich temperaturach otoczenia.
- Zastosowanie tworzyw sztucznych w budowie maszyn hydraulicznych.
- Modelowanie przepływu przez zawór przelewowy hydrauliki wodnej na przykładzie zaworu VRH 60o.
- Praktyka stosowania cieczy hydraulicznych zawierających wodę typu HFA, HFC i HFC-E.
- Badania wolnobieżnych silników hydraulicznych tłoczkowych promieniowych z krzywką zewnętrzną.
- Wizualizacja w procesie diagnostyki pokładowej układów hydraulicznych.
- Rynek hydrauliki i pneumatyki: krajowy, europejski i globalny.
- Z prac Komitetu Technicznego ISO/TC 131.

- Normalizacja napędów płynowych. Normy i projekty norm dla pneumatyki.
- Projekt komputerowej bazy danych wspomagający proces projektowania układów hydraulicznych.
- Hydraulic servomechanism system - examples of reduction of power losses in the variable pressure power supply.
- Badania stanowiskowe i symulacyjne właściwości dynamicznych przekładni hydrokinetycznej.
- Badanie uszczelnień napędów hamulcowych maszyn wyciągowych.
- Elektro-hydrauliczne układy „EFM“ sterujące osprzętem maszyn budowlanych.

Referaty, wydrukowano w zwartym tomie, liczącym 474 strony w językach polskim lub angielskim. Książkę poświęcono pamięci dra inż. Zbigniewa Zalewskiego, związanego z Gdańskiem i przez lata działającego w strukturach Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, na rzecz konsolidacji krajowego środowiska hydraulików.

Ponadto podczas konferencji odbyły się:

- posiedzenie Rady Programowej czasopisma „Hydraulika i Pneumatyka“,
- nadzwyczajne, otwarte posiedzenie Zarządu Korporacji Napędów i Sterowań Hydraulicznych i Pneumatycznych,
- otwarte posiedzenie Zarządu Sekcji Sterowania i Napędu Hydraulicznego ZG SIMP.

Warto jeszcze dodać, że konferencji towarzyszyły liczne atrakcje. Organizatorzy umożliwili gościom obejrzenie „Panoramy Raławickiej“ w gmachu Rotundy, później zaprosili gości na uroczystą kolację do zabytkowych i urokliwych wnętrz Muzeum Architektury. Następnego wieczór był okazją do zwiedzania pięknych zakątków wrocławskiego Rynku i kolacji w najstarszej restauracji Europy - „Piwnicy Świdnickiej“

W ostatnim dniu, przed zamknięciem konferencji, rozstrzygnięto konkurs o nagrodę Prezydenta CETOP na najlepiej zaprezentowany referat; kapituła uhonorowała inż. Tadeusza Kreta z firmy KRET i S-ka z Chojnowa.

W konferencji „Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne '2007“ uczestniczyło ponad 170 osób, reprezentujących wiele krajowych firm i ośrodków badawczych oraz kilka krajów europejskich (Niemcy, Francja, Czechy, Słowacja, Ukraina i Włochy).

Konferencji tradycyjnie towarzyszyła wystawa elementów i układów hydraulicznych i pneumatycznych oraz prezentacja najnowszych opracowań naukowo-technicznych, firm i ośrodków branżowych. Ekspozycja miała charakter oferty techniczno-handlowej.

**Opracowała:
Iza Tarasewicz
Redakcja czasopisma
„Hydraulika i Pneumatyka“**

Kol. MARIAN MIESZKOWSKI - Członek Honorowy SIMP, Honorowy Obywatel Miasta Łodzi

**(ur. 17.01.1913r. w Tomaszowie Lubelskim - zmarł 04.09.2007r. w Łodzi)
mgr inż. mechanik, doc. PŁ, członek SIMP od 1938 roku**



W dniu 24 września 2007 roku miała miejsce uroczystość złożenia prochów ś. p. kol. Mariana Mieszkowskiego do grobu rodzinnego na Cmentarzu Powązkowskim w Warszawie, która odbyła się w asyście sztandarów SIMP oraz Politechniki Łódzkiej,

Kol. Marian Mieszkowski ukończył Politechnikę Warszawską w 1939

roku. W latach 1935-36 pełnił funkcję Wiceprzewodniczącego Studenckiej Samopomocy „BRAT-NIAK“. Pracę zawodową rozpoczął jako wykładowca w 1938 roku w Szkole Samochodowej im. Lenartowicza w Warszawie, w latach 1939 - 44 był asystentem w Politechnice Warszawskiej.

Do Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich wstąpił wiosną 1938 roku, kiedy był dyplomantem prof. Bohdana Stefanowskiego - współzałożyciela SIMP i współautora pierwszego statutu Stowarzyszenia.

Z inspiracji prof. B. Stefanowskiego, przygotował referat na XII Zjazd Mechaników Polskich w Katowicach, który miał się odbyć we wrześniu 1939 roku. Referat ten był oparty o wyniki badań prowadzonych w ramach pracy dyplomowej, dotyczącej własności przeciwstukowych benzynowych paliw silnikowych z domieszkami różnych rodzajów alkoholi.

W czasie Powstania Warszawskiego, jako członek AK, uczestniczył w ramach 3. Batalionu Pancernego „GOLSKI“ w walkach w okolicach Politechniki Warszawskiej.

Tuż po zakończeniu wojny zgłosił się do pracy w zniszczonej macierzystej uczelni, gdzie został szefem zabezpieczenia i uruchomienia tej uczelni. W czerwcu

1945 roku, prof. Bohdan Stefanowski - po otrzymaniu od władz polecenia utworzenia Politechniki Łódzkiej - zabiera z sobą kol. Mariana Mieszkowskiego do Łodzi, który jadąc w tą podróż na kilkanaście miesięcy, pozostał w tym mieście ponad 60 lat.

W latach 1945-61 pracował w Politechnice Łódzkiej oraz różnych zakładach, w tym był przewodniczącym Rady Technicznej w Biurze Projektów „Prozamet”. W Politechnice Łódzkiej pracował kolejno na etatach starszego adiunkta - zastępcy profesora, st. wykładowcy i docenta, którą to funkcję pełnił od 1967 do 1983 r., kiedy przeszedł na emeryturę. Przez wiele lat pełnił funkcje kierownika Katedry Techniki Ciepłej i Chłodnictwa oraz prodziekana Wydziału Mechanicznego. Był organizatorem wielu laboratoriów, wystaw technicznych i pokazów w Instytutach PŁ oraz współorganizatorem spotkań poświęconych problemom etyki inżynierskiej. Autor wielu pomysłów racjonalizatorskich i wynalazczych dla przemysłu spożywczego, różnych prototypów z dziedziny badania i pomiarów mocy silników oraz wielu pozycji książkowych z zakresu miernictwa cieplnego. Był bardzo lubianym i cenionym wykładowcą i wychowawcą wielu pokoleń inżynierów mechaników.

W latach 1971-77 był współzałożycielem i pierwszym przewodniczącym Koła SIMP w Politechnice Łódzkiej, w latach od 1975-92 był członkiem, a później przewodniczącym Sądu Koleżeńskiego OŁ SIMP oraz wiceprzewodniczącym Rady Technicznej SIMP-ZORPOT w Łodzi. Od 1985 r. pełnił funkcję rzecznika

ds. rzeczoznawstwa OŁ SIMP, a od 1994 do 2002 roku, funkcję zastępcy przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej Rzeczoznawców SIMP przy Zarządzie Głównym, z siedzibą w Łodzi.

Otrzymał wysokie odznaczenia państwowe i środowiskowe, w tym między innymi: Warszawski Krzyż Powstańczy, Srebrny Krzyż Zasługi z Mieczami, Medal Wojska Polskiego, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Medal Komisji Edukacji Narodowej oraz wszystkie honorowe odznaczenia SIMP i NOT z Odznaką im. prof. H. Mierzejewskiego włącznie.

Kol. Marian Mieszkowski był dla środowiska łódzkich inżynierów i Politechniki Łódzkiej ogromnym autorytetem, a dla członków SIMP wzorowym starszym kolegą, ostatnim przedwojennym członkiem naszego Stowarzyszenia mieszkającym w Łodzi, który nieustraszenie - pomimo ostatnio wielu ograniczeń jakie niósł starszy wiek - do końca życia włączał się w działalność Koła SIMP w PŁ oraz działalność Tere nowego Koła Seniorów w Oddziale SIMP w Łodzi.

O powyższych dokonaniach Kol. Mariana Mieszkowskiego wiedziała stosunkowo niewielka część naszego, simpowskiego środowiska, a było to głównie następstwem cennych i stosunkowo rzadkich cech charakteru Kolegi Mariana, jakimi były: coraz rzadziej dzisiaj spotykana kultura osobista, skromność i potrzeba z optymizmem w przyszłość - bez nadmiernej celebracji przeszłości.

**Opracował:
Andrzej Ciszewski - Prezes SIMP**

Kronika stowarzyszeniowa Kalendarium ważniejszych wydarzeń

● W dniu 9 listopada 2007 r. obyła się uroczysta Sesja z okazji XXX-lecia działalności Zamku SIMP w Rydzynie. Spotkaniu, z udziałem zaproszonych Koleżanek i Kolegów, którzy przyczynili się do podniesienia tego zabytkowego obiektu z ruin, przewodniczył kol. Andrzej Ciszewski - prezes SIMP. Informacje szczegółowe poświęcone temu wydarzeniu prezentujemy w dwóch odrębnych artykułach.

● Obchodzące w bieżącym roku 15-lecie swojego istnienia Szkoły Lotnicze SIMP tj. Europejskie Technikum Lotnicze SIMP oraz Europejskie Lotnicze Liceum Profilowane Transportowo-Spedycyjne SIMP zainaugurowały rok szkolny 2007/2008. Uroczystość odbyła się w dniu 16 listopada 2007 roku w Muzeum Kolekcji im. Jana Pawła II

Fundacji Janiny i Zbigniewa Porczyńskich w Warszawie.

● W dniach 22-23 listopada 2007 roku w Zamku SIMP w Rydzynie odbyła się II Ogólnopolska Konferencja nt.: „Szacowanie wartości technicznego majątku ruchomego”. Organizatorami konferencji byli: Ośrodek Rzeczoznawstwa i Konsultingu „SIMP-ZORPOT” w Łodzi, Komisja Kwalifikacyjna Rzeczoznawców ZG SIMP oraz Towarzystwo Rzeczoznawców Majątkowych SIMP. Konferencja stanowiła forum wymiany doświadczeń i poglądów wszystkich osób zainteresowanych zagadnieniami prawnymi oraz metodologicznym wy-cen maszyn, urządzeń technicznych i pojazdów. Uczestnikami Konferencji byli zarówno rzeczoznawcy SIMP, jak i kandydaci na

rzeczoznawców, rzeczoznawcy innych stowarzyszeń oraz przedstawiciele towarzystw ubezpieczeniowych. Wygłoszono 20 referatów. Konferencja, w której łącznie wzięło udział ponad 80 uczestników została wysoko oceniona przez jej uczestników, czego dowodem jest zgłoszony wniosek dotyczący organizowania jej następnych edycji - cyklicznie co najmniej raz na dwa lata. W ramach programu merytorycznego konferencji kol. Andrzej Ciszewski - prezes SIMP zapoznał wszystkich zebranych z prezentacją dotyczącą rozwoju i doskonalenia działalności rzeczoznawczej naszego Stowarzyszenia na przestrzeni minionych 50 lat.

● W dniach 23 - 24 listopada 2007 r. w Sali Czterech Pór Roku Zamku

Rydzynskiego - odbyła się uroczysta Sesja z okazji 50-lecia działalności rzeczoznawczej naszego Stowarzyszenia, której przewodniczył kol. Andrzej Ciszewski - Prezes SIMP. W sesji uczestniczyło ponad 30 osób, wśród których znaleźli się głównie byli, jak i obecni dyrektorzy Ośrodków Rzeczoznawstwa i Postępu Technicznego SIMP oraz najaktywniejsi rzeczoznawcy SIMP i działacze Towarzystwa Rzeczoznawców Majątkowych SIMP. Spotkanie koleżeńskie, podczas uroczystej kolacji w restauracji Zamkowej było okazją do wspomnień oraz snucia planów dotyczących perspektyw w tej dziedzinie działalności Stowarzyszenia. Uczestnicy spotkania uchwalili wniosek, który zostanie skierowany do Zarządu Głównego SIMP dot. umieszczenia w Zamku SIMP w Rydzynie tablicy pamiątkowej poświęconej św. Kol Sobiesławowi Zbierskiemu (z funduszy dobrowolnie przekazanych przez rzeczoznawców SIMP i zbieranych przez grupę inicjatywną tego przedsięwzięcia).

- W dniu 29 listopada 2007 w siedzibie Zarządu SIMP odbyło się posiedzenie Zarządu Głównego Sekcji Spawalniczej. Obradom przewodniczył kol. Jan Plewniak - prezes Sekcji, a tematami spotkania było m.in.:
 - informacja o pracach nad raportem o stanie spawalnictwa w Polsce;
 - podsumowanie działalności Sekcji za 2007 rok;
 - plany Sekcji na 2008 rok
 - opiniowanie wniosków o przyznaniu medalu im. St. Olszewskiego;
 - zatwierdzenie deklaracji umiesz-

czenia w Rejestrze Inżynierów Spawalników Polskich.

- W dniu 3 grudnia 2007 roku w Warszawskim Domu Technika NOT odbyło się przedświąteczne spotkanie okolicznościowe Zarządu Oddziału Warszawskiego SIMP z prezesami Kół, Sekcji, Towarzystw i Klubów N-T oraz z Członkami Honorowymi SIMP. Zebraniu przewodniczył kol. Tadeusz Kurcyk - prezes O/Warszawskiego. Program spotkania obejmował omówienie działalności Stowarzyszeniowej 2007 roku oraz uroczyste wręczenie odznaczeń i wyróżnień. W spotkaniu z ramienia Zarządu Głównego SIMP uczestniczyli kol. kol.: Andrzej Ciszewski i Kazimierz Łasiewicki.

- W dniu 4 grudnia 2007 roku w siedzibie Zarządu Głównego SIMP odbył się czternasty audit wewnętrzny, dotyczący Zarządu Głównego SIMP. Prowadzącym audit byli kol.kol.: Magdalena Zwolińska i Włodzimierz Fleischer.

- W dniu 7 grudnia 2007 roku w siedzibie ZG SIMP w Warszawie odbyło się kolejne zebranie Prezydium ZG SIMP, a w dniu 8 grudnia 2007 roku ostatnie w tym roku zebranie ZG SIMP, którym przewodniczył kol. Andrzej Ciszewski - prezes SIMP. Ustalenia i decyzje podjęte przez ZG SIMP publikujemy odrębnie.

- W dniu 10 grudnia 2007 roku w sali „S” im. Prof. Henryka Mierzejewskiego odbyło się posiedzenie Prezydium Komisji Seniorów ZG SIMP. Obradom przewodniczył kol. Jan Łakomy - przewodniczący Komisji, a tematem spotkania było

m.in.: analiza działalności Komisji Seniorów SIMP za 2007 r. i plany na rok 2008 oraz ustalenie terminu plenarnego zebrania tej Komisji. W imieniu ZG SIMP w zebraniu uczestniczył kol. Kazimierz Łasiewicki - sekretarz generalny SIMP, który poinformował o ważniejszych wydarzeniach w SIMP w bieżącym roku i planach ZG SIMP na nadchodzący 2008 rok oraz złożył Komisji najserdeczniejsze życzenia z okazji Dnia Seniorów oraz zbliżających się świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku.

- W dniu 12 grudnia 2007 roku w kawiarni Domu Technika NOT w Rzeszowie odbyła się uroczystość z okazji jubileuszu XXX-lecia działalności Koła Seniorów SIMP w Rzeszowie. Spotkanie otworzył prezes zarządu Koła Seniorów Jan Trojnar, który wygłosił okolicznościowe przemówienie oraz omówił roczną działalność Koła za 2007 rok. Następnie prezes Zarządu Oddziału SIMP w Rzeszowie i wiceprezes SIMP - kol. Janusz Dobrzański w towarzystwie kol. Włodzimierza Adamskiego - członka GKR SIMP, wręczył wyróżnionym seniorom odznaki stowarzyszeniowe, dyplomy i listy gratulacyjne.

- W dniu 20 grudnia 2007 roku w Domu Technika NOT w Olsztynie odbyło się robocze spotkanie członków Zarządu Oddziału Olsztyńskiego SIMP z miejscowymi rzeczoznawcami, poświęcone rozwojowi działalności gospodarczej naszego Stowarzyszenia na tym terenie. W spotkaniu, któremu przewodniczył kol. Stanisław Kowalczyk - prezes Oddziału, wziął udział kol. Kazimierz Łasiewicki.

Wydawnictwo sponsorowane przez
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Wiadomości SIMP

DRUK: Drukarnia SIGMA NOT

Wydawca: Zarząd Główny SIMP,
00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14a
tel.: (022) 826-45-55, 827-17-68, fax:826-03-54
e-mail:simp@simp.pl, www.simp.pl
Nakład: 600 egz.