

Bielsko-Biała 20-21.10 1983r.

I OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA MECHANIKI MASZYN
WŁÓKIENNICZYCH I DŹWIGOWYCH

Konferencję zorganizował Oddział Sekcji TMiM przy Zarządzie Głównym SIMP działający w ramach Koła SIMP przy Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej.

Konferencję współtworzyli:

- Koło Zakładowe SIMP Bielskiej Fabryki Maszyn Włókienniczych "BEFAMA",
- Koło Zakładowe SIMP Przedsiębiorstwa Doświadczalnego Produkcji Dźwigów Samochodowych "BUMAR BEDES" w Bielsku-Białej,
- Instytut Mechaniczno-Konstrukcyjny Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej.

Celem Konferencji było przedstawienie aktualnego stanu prac teoretycznych i konstrukcyjnych Uczelni Technicznych i Zakładów Przemysłowych. Wymiana doświadczeń między tymi Ośrodkami i zacieśnienie między nimi współpracy.

W Konferencji udział wzięło 95 osób w tym 3 osoby z zagranicy reprezentujące Ośrodki:

- Montanuniversität Leoben - Austria,
- VEB Textimaforschung MALIMO Karl-Marx-Stadt - NRD

Na Konferencji ogłoszono 5 referatów plenarnych:

- prof. dr hab. inż. Karol Tomaszewski : " Problemy TTM w projektowaniu maszyn",
- prof. dr hab. inż. Józef Wojnarowski: "Grafy hybrydowe w modelowaniu drgań",
- doc. dr inż. Jerzy Borowicz : "Obecny stan przemysłu włókienniczego i przemysłu maszyn włókienniczych",
- doc. dr inż. Leszek Korycki : "Dobór parametrów napędu krzywkowego z przeciwną do mechanizmów maszyn włókienniczych",
- mgr inż. Edward Sosna : " O potrzebie uwzględnienia zjawisk dynamicznych przy projektowaniu żurawi jezdniowych".

oraz 40 referatów sesyjnych, recenzowanych i opublikowanych w Materiałach Konferencyjnych, w tej liczbie : - 30 z mechaniki maszyn włókienniczych, - 10 z mechaniki maszyn dźwigowych.

Uczestnicy reprezentowali 20 Ośrodków w tym 11 Uczelni Technicznych:

- Politechnika Białostocka,
- Politechnika Gdańska,
- Politechnika Krakowska,
- Politechnika Łódzka i jej Filia w Bielsku-Białej,

- Politechnika Poznańska,
- Politechnika Śląska,
- Politechnika Warszawska,
- Politechnika Wrocławska,
- Akademia Górniczo-Hutnicza,
- Akademia Rolnicza w Lublinie,
- Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy.

6 Ośrodków Badawczo-Rozwojowych:

- Zakład Doświadczalny TECHPAN. Warszawa,
- COBR Przemysłu Włókienniczego Południe. Bielsko-Biała,
- OBR "BEFAMATEX". Bielsko-Biała,
- Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne Dźwigów Samochodowych. Bielsko-Biała,
- OBR Urządzeń Mechanicznych. Gliwice,
- OBR MZiT Huty Stalowa Wola. Stalowa Wola.

oraz 3 Zakładów Przemysłowych:

- ZPW "BEWELANA". Bielsko-Biała,
- Łódzka Fabryka Maszyn Włókienniczych "MAJED". Łódź,
- Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych "BEFAMA". Bielsko-Biała

W Konferencji czynny udział wzięli samodzielni pracownicy naukowci:

- prof. dr inż. Jan Oderfeld. Politechnika Warszawska - Wiceprzewodniczący Międzynarodowej Federacji IFToMM, Przewodniczący Komitetu Teorii Maszyn i Mechanizmów przy Komitecie Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk,
- prof. dr inż. Adam Morecki. Politechnika Warszawska - Sekretarz Generalny Międzynarodowej Federacji IFToMM,
- prof. dr hab. inż. Karol Tomaszewski. AGH Kraków - Przewodniczący Sekcji TMM przy Zarządzie Głównym SIMP,
- prof. Stefan Balicki. Politechnika Łódzka Filia w Bielsku-Białej,
- prof. dr hab. inż. Marian Malinowski. Politechnika Łódzka,
- prof. dr hab. inż. Stefan Miller. Politechnika Wrocławska,
- prof. dr hab. inż. Józef Wojnarowski. Politechnika Śląska,
- doc. dr inż. Janusz Bogusławski. Politechnika Łódzka Filia w Bielsku-Białej,
- doc. dr hab. inż. Teresa Gibczyńska. Politechnika Krakowska,
- doc. dr inż. Lech Kamiński. Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy,
- doc. dr hab. inż. Józef Knapczyk. Politechnika Krakowska,
- doc. dr inż. Leszek Korycki. Politechnika Łódzka,
- doc. dr inż. Andrzej Kowalski Politechnika Łódzka Filia w Bielsku-Białej,
- doc. dr hab. inż. Kazimierz Maczyński. Politechnika Łódzka Filia w Bielsku-Białej,
- doc. dr inż. Tadeusz Młynarski. Politechnika Krakowska,
- doc. dr inż. Zdzisława Rotter. Akademia Rolnicza w Lublinie,
- doc. dr hab. inż. Jan Szadkowski. Politechnika Łódzka Filia w Bielsku-Białej,
- doc. dr hab. inż. Marek Trombski. Politechnika Łódzka Filia w Bielsku-Białej,
- doc. dr inż. Przemysław Wasilewski. Politechnikam Łódzka Filia w Bielsku-Białej.