



Z inicjatywy ówczesnego wiceprezesa Oddziału Gorzowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich Kol. Eugeniusza Kaczmarka przy merytorycznym wsparciu Instytutu Elektrotechniki Przemysłowej Politechniki Zielonogórskiej i Instytutu Elektrotechniki Politechniki Szczecińskiej oraz organizacyjnym Zakładu Energetycznego Gorzów S.A. i Zespołu Szkół Elektrycznych w Gorzowie Wlkp. postanowiono powołać Lubuską Konferencję Naukowo-Techniczną w Gorzowie Wlkp. Intensywne prace przygotowawczo-organizacyjne trwały stosunkowo niedługo. Dzięki osobistemu zaangażowaniu prof. Ryszarda Strzeleckiego i prof. Lecha Subocza oraz dr Janusza Michalskiego w dniach 10-11 lutego 2000 roku odbyła się I Lubuska Konferencja Naukowo-Techniczna Materiały i Technologie w Elektrotechnice MITEL 2000. Szczęśliwym miejscem konferencji, które wybrał prof. Zakładu Energetycznego Gorzów S.A. mgr Henryk Szalek był Ośrodek Szkoleniowy ZE Gorzów Wlkp. w Zdroisku k/Gorzowa (teren Rezerwatu Leśnego Buki Zdroickie – doskonałe miejsce nie tylko do twórczego myślenia ale także do odpoczynku).

W pierwszej edycji konferencji udział wzięli naukowcy z Politechnik: Szczecińskiej i Zielonogórskiej oraz Akademii Morskiej w Szczecinie i Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy. Referaty techniczne wygłosili również pracownicy Instytutu Elektrotechniki Oddziału Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu, Instytutu Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „METALCHEM” Toruń, Zespołu Szkół Elektrycznych w Gorzowie Wlkp., Zakładu Energetycznego Gorzów S.A. oraz Raychem Polska.

W Konferencji wzięło udział ponad pięćdziesięciu uczestników reprezentujących prof.: firmy ABB, CZE „PAS”, Elektrim Kable S.A. Bydgoszcz, REBUD Nowa Sól, ZWSE Gorzów, Energolinia. Odpowiedni poziom i organizacja Konferencji były wyznacznikiem wzrostu zainteresowania innych ośrodków naukowych i badawczych w kraju i za granicą.

Konferencję zorganizował Oddział Gorzowski SEP przy współpracy Instytutu Elektrotechniki Politechniki Szczecińskiej, Instytutu Inżynierii Elektrycznej Politechniki Zielonogórskiej, Oddziału Zielonogórskiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej oraz przy wysiłku organizacyjnym Zespołu Szkół Elektrycznych w Gorzowie Wlkp. Patronat nad Konferencją sprawował Zakład Energetyczny Gorzów S.A. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był Eugeniusz Kaczmarek, sekretarzem-Regina Kaczmarek, członkami: Stanisław Jodko i Franciszek Narkun.

KOMITET NAUKOWY

1. prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Edward Greczko
3. dr hab. inż. Adam Kempski
4. dr Janusz Michalski
5. dr hab. inż. Lech Subocz
6. prof. dr hab. inż. Marian Żenkiewicz

W konferencji udział wzięli zaproszeni goście:

1. Bogusław Andrzejczak – v-ce prezydent Gorzowa Wlkp.,
2. Grażyna Wojciechowska – wiceprzewodnicząca Rady Miasta Gorzowa Wlkp.,
3. Grażyna Cegiela i Wojciech Zwierzchlewski – przedstawiciele Kuratorium Oświaty i Wychowania w Gorzowie Wlkp.,
4. Jacek Wieczorek – dyrektor techniczny Zakładu Energetycznego Gorzów S.A.,
5. Stanisław Jodko – dyrektor Zespołu Szkół Elektrycznych.

Konferencję otworzył prezes Oddziału Gorzowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich Kol. Jacek Tarkowski.

Na Konferencji gościliśmy pracowników naukowych z pięciu uczelni technicznych i dwóch ośrodków naukowo-badawczych: Uniwersytetu Zielonogórskiego, Politechniki w Berlinie, Politechniki Szczecińskiej, Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy, Wyższej Szkoły Morskiej w Szczecinie.

Komitet Naukowy Konferencji zakwalifikował 12 referatów do publikacji w materiałach konferencyjnych i do bezpośredniej prezentacji.

Prezentacje w formie multimedialnej przedstawiło sześciu profesorów uczelni technicznych:

prof. Ryszard Borowski, prof. Gerhard Stegeman, prof. Lech Subocz, prof. Edward Greczko, prof. Sergiej German-Galkin, prof. Ryszard Strzelecki.

Członkowie Oddziału Gorzowskiego SEP wygłosili referaty:

1. Edward Cadler, Stanisław Jodko, Sergiej German-Galkin „Wpływ energooszczędnych układów oświetleniowych na sieć elektroenergetyczną”,
2. Eugeniusz Kaczmarek, Edward Greczko, Emil Kot „Wybrane sposoby sterowania jednofazowym falownikiem napięcia o modulacji amplitudowo-impulsowej”,
3. Adam Noculak „Wykorzystanie zintegrowanych modułów mocy w strukturze przemiennika matrycowego”.

Referaty wygłaszano w czterech grupach tematycznych:

1. Energetyka a środowisko naturalne,
2. Wytwarzanie i jakość energii elektrycznej,
3. Układy elektroizolacyjne,
4. Energoelektronika.

Pobyt Gościom Konferencji umilił w części artystyczne zespół Kapela Zbyszka.

Kolacja Towarzyska umożliwiła integrację uczestników i pozwoliła na swobodną wymianę poglądów na tematy podnoszone w części naukowej Konferencji.

Konferencję podsumował Przewodniczący Komitetu Naukowego prof. Ryszard Strzelecki.

Po wypowiedziach przedstawicieli środowisk naukowych, producentów i sektora dystrybucji stwierdzono, że następna Konferencja odbędzie się w 2002 roku.

Artykuły autorstwa Kol. Jerzego Smyta nt Konferencji ukazały się w prasie technicznej: Wiadomości Elektrotechniczne nr 6/2000 i Z Prądem nr 1/2000.



*Kol. Eugeniusz Kaczmarek odczytuje życzenia
prezydenta Gorzowa Wlkp. Tadeusza Jędrzejczaka
do uczestników Konferencji*



*Uczestnicy Konferencji MITEL 2000, pierwszy od lewej:
prof. Ryszard Borowski, prof. Gerhard R. Stegemann, inż. Dypl. Hans Hahn, prof. Heinz-H. Schramm*



Uczestnicy Konferencji MITEL 2000



Uczestnicy Konferencji MITEL 2000