

Gliwice, dnia 29.5.54

Konferencja Metodyczno-Dydaktyczna elektrotechniki.

Plan organizacyjny Konferencji

Czas trwania Konferencji: 3 dni / 4, 5, 6 listopada /
Miejsce: Politechnika Śląska w Gliwicach

I dzień

Przedpołudniem:

Referat główny - Prof. Dr Stanisław Fryze Gliwice
Koreferat - Prof. Dr Paweł Nowacki Warszawa

Popołudniu:

Dyskusja nad referatami i podział na 3 sekcje:
1. Wydziały Elektryczne 2. Wydziały Łączności 3. Wydziały nieelektryczne
wytyczne i wskazówki dla pracy poszczególnych sekcji

II dzień

Równoległa praca 3 sekcji wg. następującego schematu

Przedpołudniem:

Referat
Koreferat

Popołudniu:

Dyskusja nad referatami, wnioski i uchwały sekcji
na posiedzenie końcowe ogólne.

III dzień

Przedpołudniem:

Przedstawienie wniosków i uchwał poszczególnych
sekcji

Popołudniu:

Podsumowanie pracy poszczególnych sekcji, zalecenia
i uchwały ogólne.

Handwritten signature

2. Nowa metoda pomiaru odkształceń i naprężeń periodycznie zmiennych w konstrukcjach stalowych
Mgr inż. A. Kwieciński, mgr inż. S. Malzacher -
- Politechnika Śląska
3. Próba konstrukcji wzmacniacza magnetycznego o szybkiej odpowiedzi na krajowym materiale
Mgr inż. J. Horski - Politechnika Śląska

godz. 15 - 18 Referaty:

1. Regulacja częstotliwości i mocy czynnej
Knt. J. Preminger - Politechnika Wrocławska
2. Wybrane zagadnienia regulacji napięcia generatorów synchronicznych
Mgr inż. W. Paszek - Politechnika Śląska
3. Dnešný stav automatizácie zvaracích procesov u odporových zvaracích lisov v CSR a ďalšie perspektivy rozvoja.
Doc. O. Benda, Slovenska Vysoka Skola Technicka,
Bratislava

3-ci dzień obrad: 23.IX.56.

godz. 9 - 13 Referaty:

1. Regulacja 2- parametrowa z trzecim parametrem pomocniczym
Prof. mgr inż. Z. Tcybalski - Politechnika Śląska
2. Metody cyfrowe w urządzeniach automatyki
Knt. A. Macura - Politechnika Śląska
3. Pomiary własności dynamicznych elementów automatyki
Mgr inż. T. Szweda - Politechnika Śląska
4. O niektórych zagadnieniach automatyzacji procesów grzejnictwa wielkiej częstotliwości
Mgr inż. S. Malzacher - Politechnika Śląska

Komunikat:

1. Uwagi o regulatorze dwupołożeniowym
Dr B. Milenski - Zakł. Chemiczne - Oświęcim

U w a g a : Wszystkie obrady będą się odbywać w Audytorium Fizyki im. prof. dr T. Malarskiego, ul. Stalinogrodzka 10 - 1 piętro.

Wszelkich informacji udziela Biuro Informacyjne Sesji Automatyki w Dziekanacie Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej - Gliwice, ul. Strzody 28 - 1 piętro, tel. 24-71.