

## K R O N I K A

W cotygodniowych zebraniach seminarium automatyki uczestniczyli pracownicy naukowcy Politechniki Śląskiej oraz pracownicy Instytutów i Biur Projektowych. Zostały wygłoszone następujące referaty:

- 28.III.1962 - Dr inż. Zygmunt Szwaja (Politechnika Poznańska) - Cyfrowe ograniczniki nadmiaru i niedomiaru oraz detektory stanów awaryjnych.
- 7.III.1962 - Dr inż. Tadeusz Szweda (Energopomiar Gliwice) - Konwertory analogowo-cyfrowe pracujące w obszarze napięciowym w zastosowaniu do centralnej rejestracji danych.
- 14.III.1962 - Doc. dr inż. Władysław Paszek - Pomiary operatorowej reaktancji maszyny synchronicznej.
- 21.III.1962 - Mgr inż. Zdzisław Bubnicki - Stan nieustalony i drgania graniczne w pewnym przekaźnikowo-impulsowym układzie ekstremalnym.
- 28.III.1962 - Prof. dr Stefan Węgrzyn - Dynamika układów cyfrowych.
4. IV.1962 - Doc. dr Adam Macura (Główny Instytut Górnicztwa) - Modelowanie kopalnianej sieci wentylatorowej.
11. IV.1962 - Mgr inż. Bogusław Czaplicki (Instytut Metali Nieżelaznych) - Automaty skończone.
18. IV.1962 - Mgr inż. Longin Woźniak (Ostrów Wielkopolski) - Nieliniowe układy automatycznej regulacji pH.
25. IV.1962 - Mgr inż. Adam Dzieciołowski (Energopomiar) - Własności regulacyjne młynów węglowych.
2. V.1962 - Antoni Sochański (Będzin) - Zarys filozofii automacji.
9. V.1962 - Mgr inż. Bogusław Czaplicki (Instytut Metali Nieżelaznych) - O pewnym typie totalizatora.

16. V. 1962 - Dr inż. Zdzisław Trybalski - Unifikacja systemów regulacyjnych.
23. V. 1962 - Mgr inż. Janusz Piotrowski - Przegląd prac nad analizatorami gazów w ZSRR.
30. V. 1962 - Doc. inż. Edmund Romer - Anemometryczny analizator gazów.
6. VI. 1962 - Mgr inż. Anna Skrzywan - Przebiegi sygnału błędu w nieliniowych układach regulacji impulsowej.
13. VI. 1962 - Dr inż. Maria Jastrzębska - Dobór parametrów układu AR ze względu na optymalne przebiegi regulacji.

