

K R O N I K A

Seminarium Automatyki

W semestrze zimowym roku akad. 1963/64 na seminarium automatyki prowadzonym przez doc. dra inż. Z. Trybalskiego ogłoszono następujące referaty:

- 9.10.63 r. Doc. dr inż. Zdzisław Trybalski: Zasady projektowania przemysłowych układów regulacyjnych z wykorzystaniem maszyny analogowej.
- 16.10.63 r. Doc. dr Józef Szpilecki: Zastosowanie radio-spektroskopii w pomiarach fizykochemicznych.
- 23.10.63 r. Prof. dr inż. Stefan Węgrzyn, dr inż. Zdzisław Pogoda, mgr inż. Adam Bukowy: Nowoczesne kierunki w automatyce. Sprawozdanie z Konferencji IFAC w Bazylei oraz Konferencji Automatyki w Jabłonnej.
- 30.10.63 r. Mgr inż. Reginald Krzyżanowski: Elementy pneumatycznych maszyn cyfrowych.
- 6.11.63 r. Mgr inż. Adam Bukowy: Regulacja impulsowo - przekaźnikowa w zastosowaniach technicznych.
- 13.11.63 r. Mgr inż. Stefan Pampuch: O programowaniu dynamicznym.
- 20.11.63 r. Prof. dr inż. Stefan Węgrzyn: Struktura i logika sieci neuronowych.
- 27.11.63 r. Mgr inż. Antoni Niederliński: Diakoptyka - metoda analizy złożonych układów przy pomocy rozłożenia na fragmenty.
- 4.12.63 r. Mgr inż. Marcin Strokowski: Metoda znaków przepływu sygnału w zastosowaniu do analizy struktur.
- 11.12.63 r. Mgr inż. E. Piaskowiecki: Metody przestrzeni stanów w teorii sieci logicznych.

- 18.12.63 r. Mgr inż. Olgierd Palusiński; Asynchroniczne układy impulsowe regulacji automatycznej.
- 8.1.64 r. Mgr inż. Krzysztof Gosiewski; Zastosowanie maszyn cyfrowych w układach automatyki.
- 15.1.64 r. Mgr inż. Anna Skrzywan; Przebiegi sygnału błędu w nieliniowych układach regulacji impulsowej.
- 22.1.64 r. Mgr inż. Ryszard Gessing; Stabilność układów impulsowych z nieliniowymi regulatorami.

