

SPIS TREŚCI

	1. Prof. F. Staub — Słowo wstępne	3
- ✓	2. Mgr inż. Z. Bubnicki — Stan ustalony dyskretnego układu regulacji ekstremalnej poddanego działaniu zakłóceń przypadkowych	5
✓	3. Mgr inż. A. Bukowy — Regulacja przekaźnikowo-impulsowa	25
✓	4. Mgr inż. Z. Cichowska — Uzasadnienie kryterium Nyquista w oparciu o własności odwzorowań konforemnych	33
✓	5. Mgr inż. A. Niederliński — Wewnętrzne sprzężenie zwrotne w układzie Leonarda	47
✓	6. Dr inż. Z. Pogoda — Stabilność wieloparametrowych układów regulacji automatycznej	61
✓	7. Doc. inż. E. Romer i Mgr inż. J. Piotrowski — Wymiana gazu drogą termicznego unoszenia w zastosowaniu do analizatora O_2	79
✓	8. Doc. dr inż. J. Siwiński — Synteza układu automatycznego sterowania napędów potoku produkcyjnego	93
✓	9. Mgr inż. A. Skrzywan — Układy regulacji nieciągłej z nieliniowymi impulsatorami	117
✓	10. Dr inż. T. Szweda — Częstotliwościowe metody pomiaru współczynników operatorowej funkcji przejścia liniowych układów automatycznej regulacji	125
✓	11. Dr inż. Z. Trybalski — Studium nad własnościami regulacyjnymi przeciwprądowego wymiennika ciepła, ze zmiennym przepływem jednego medium	165
	12. Dr inż. A. Wierusz Kowalski — Określenie charakterystyki dynamicznej układów ze sprzężeniem zwrotnym metodą analizy korelacyjnej lub widmowej	185
	13. Kronika — wykaz odbytych zebrań seminaryjnych automatyki za ubiegły rok akademicki	199