

## SPIS TREŚCI

	Str.
Profesor dr inż. Stanisław Fryze . . . . .	3
Ryszard Gessing — <i>Wystarczający warunek asymptotycznej stabilności globalnej nieliniowych układów impulsowych</i> . . . . .	5
Ryszard Gessing — <i>Zastosowanie metody równań różnicowych do układów regulacji z nieliniowym impulsatorem o prostokątnym kształcie impulsów</i> . . . . .	27
Zdzisław Jacyno — <i>Pamięć na matrycy segnetoelektrycznej</i> . . . . .	61
Henryk Kowalowski, Zbigniew Bortliczek — <i>Charakterystyka wyjścia dwufazowej asynchronicznej prądnicy tachometrycznej z wirnikiem kubkowym</i> . . . . .	85
Eustachy Łazarski — <i>Wybrane konstrukcje spektrometrów masowych i ich przydatność w automatycznej kontroli procesów przemysłowych</i> . . . . .	111
Antoni Niederliński — <i>O pewnej symetrii macierzy układu dynamicznego, umożliwiającej analizę stabilności za pomocą uogólnionego kryterium HURWITZA</i> . . . . .	127
Olgiert Palusiński — <i>Maszyna analogowa Katedry Teorii Regulacji</i>	149
Zdzisław Pogoda — <i>Synteza filtrów optymalnych dla przypadku istnienia składowej zdeterminowanej</i> . . . . .	159
Kronika Wydziału Automatyki . . . . .	171