

SPIS TREŚCI

	Str.
GRZEGORZ SOWA — <i>Próba ustalenia programu identyfikacji wytopów dla sterowania procesem martenowskim</i>	3
NELLI CHWOJNICKA — <i>Zastosowanie teorii prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej do obliczania uchybu stabilizatora prądu stałego</i>	25
JERZY KOPKA — <i>Pewien układ przekształcający</i>	41
LEON LASEK — <i>Wpływ pasma częstotliwości idealnego wzmacniacza prądu zmiennego na wzmocnienie całkowite wzmacniacza prądu stałego z przetwarzaniem</i>	53
MIKOŁAJ ZIAJA — <i>Badanie właściwości silników obcowzbudnych prądu stałego współpracujących z tyrystorowymi przetwornicami napięcia</i>	65
ANDRZEJ HŁAWICZKA — <i>Rewersyjny licznik dwu-piętkowy</i>	77
CZESŁAWA KOLMEROWA — <i>Pomiar dynamicznego zakresu asymetrii mostka metodą obracającego się odcinka na ekranie oscylografu katodowego</i>	97
STANISŁAW KUBIT — <i>Laboratoryjny przyrząd do pomiaru ciśnienia w zakresie niskiej próżni</i>	109
Kronika	115