

SPIS TREŚCI

	WSTĘP	
PRZEDMOWA DO DRUGIEGO WYDANIA		7
OD AUTORA		9
WSTĘP – CZYLI BARDZO KRÓTKA HISTORIA POMIARÓW		12
	Rozdział 1	
WPROWADZENIE DO METROLOGII		14
	Rozdział 2	
INFRASTRUKTURA METROLOGICZNA		26
	Rozdział 3	
UKŁAD JEDNOSTEK MIAR		38
	Rozdział 4	
METROLOGICZNA SPÓJNOŚĆ POMIAROWA		52
	Rozdział 5	
WZORCOWANIE I KALIBRACJA		71
	Rozdział 6	
MATERIAŁY ODNIESIENIA W POMIARACH CHEMICZNYCH		82
	Rozdział 7	
WALIDACJA PROCEDURY POMIAROWEJ		114
	Rozdział 8	
NIEPEWNOŚĆ POMIARU		143
	Rozdział 9	
STEROWANIE JAKOŚCIĄ BADAŃ		194
	Rozdział 10	
PORÓWNIANIA MIĘDZYLABORATORYJNE		211
	Rozdział 11	
AKREDYTACJA LABORATORIÓW		226
	Rozdział 12	
PODSTAWOWE ZASADY PROWADZENIA OPERACJI NA LICZBACH		240
LITERATURA		246