

## SPIS TREŚCI

	<b>WSTĘP</b>	
OD AUTORA .....		7
WSTĘP – CZYLI BARDZO KRÓTKA HISTORIA POMIARÓW .....		10
	<b>Rozdział 1</b>	
WPROWADZENIE DO METROLOGII .....		12
	<b>Rozdział 2</b>	
INFRASTRUKTURA METROLOGICZNA .....		22
	<b>Rozdział 3</b>	
UKŁAD JEDNOSTEK MIAR .....		33
	<b>Rozdział 4</b>	
METROLOGICZNA SPÓJNOŚĆ POMIAROWA .....		46
	<b>Rozdział 5</b>	
WZORCOWANIE I KALIBRACJA .....		63
	<b>Rozdział 6</b>	
MATERIAŁY ODNIESIENIA W POMIARACH CHEMICZNYCH .....		74
	<b>Rozdział 7</b>	
WALIDACJA PROCEDURY POMIAROWEJ .....		104
	<b>Rozdział 8</b>	
NIEPEWNOŚĆ POMIARU .....		132
	<b>Rozdział 9</b>	
STEROWANIE JAKOŚCIĄ BADAŃ .....		181
	<b>Rozdział 10</b>	
PORÓWNIANIA MIĘDZYLABORATORYJNE .....		197
	<b>Rozdział 11</b>	
AKREDYTACJA LABORATORIÓW .....		208
	<b>Rozdział 12</b>	
PODSTAWOWE ZASADY PROWADZENIA OPERACJI NA LICZBACH .....		220
LITERATURA .....		226