

S P I S T R E Ś C I

	<u>Str.</u>
I. WPROWADZENIE. UWAGI OGÓLNE	4
1. Wstęp	4
2. Uwagi o przeprowadzaniu ćwiczeń	5
3. Porządek i bezpieczeństwo pracy	8
II. PLANOWANIE EKSPERYMENTU, REJESTRACJA I PRZETWARZANIE WY- NIKÓW POMIARU	11
1. Analiza regresji Opracował mgr inż. L. Lisak	11
2. Planowanie eksperymentu Opracował mgr inż. L. Lisak	21
3. Centralna rejestracja i przetwarzanie danych Opracował mgr inż. J. Sobstel	31
4. Systemy cyfrowych przyrządów tablicowych Opracował mgr inż. L. Lisak	44
5. Opracowanie wyników Opracował dr inż. J. Frączek	46
Ćwiczenie 1. Pomiary temperatury Opracował mgr inż. L. Lisak	54
Ćwiczenie 2. Pomiar siły. Ważenie Opracował mgr inż. J. Żelezik	81
Ćwiczenie 3. Chromatografia gazowa Opracowała mgr inż. D. Olszewska	108
Ćwiczenie 4. Pomiar stężenia jonów wodorowych Opracowała mgr inż. J. Szebeszczyk	128
Ćwiczenie 5. Pomiary natężenia przepływu płynów Opracowali dr inż. S. Kopacz i mgr inż. S. Waluś	148
Ćwiczenie 6. Zastosowanie promieniowania izotopowego w miernictwie przemysłowym Opracowali mgr inż. S. Waluś i dr inż. J. Frączek	163