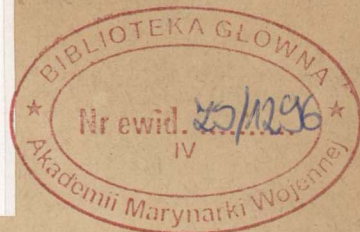




35-01328-000-00



S p i s t r e ś c i

=====

Część I

Str.

Regulamin ćwiczeń w Laboratorium Miernictwa	
Elektrycznego . . . . .	6
Zasady bezpieczeństwa pracy w Laboratorium Miernictwa	
Elektrycznego . . . . .	8
✓ Zadanie 1. Sprawdzanie i rozszerzanie zakresów mier- ników magnetoelektrycznych. (Napisał L.Re- ferowski) . . . . .	10
<del>Zadanie 2. Badanie galwanometru statycznego (napi-     sał A. Spichalski). . . . .</del>	<del>22</del>
✓ Zadanie 3. Mostek Wheatstone'a (napisał R.Dołmat). . . . .	32
✓ Zadanie 4. Mostek Thomsona (napisał A.Spichalski). . . . .	43
✓ Zadanie 5. Pomiar oporności metodą techniczną (napisał A. Spichalski) . . . . .	55
Zadanie 6. Pomiar oporów wielkich i bardzo wielkich (napisał J. Sawicki). . . . .	67
✓ Zadanie 7. Pomiar oporności uziemień (napisał L.Referowski) . . . . .	78
Zadanie 8. Pomiar pojemności i indukcyjności (na- pisał S. Trzetrzewiński). . . . .	86
✓ <del>Zadanie 9. Kompensator prądu stałego w układzie     Feussnera (napisał J.Sawicki) . . . . .</del>	<del>98</del>
✓ Zadanie 10. Pomiar mocy w układzie jednofazowym (napisał R. Dołmat) . . . . .	109

Część II

Zadanie <del>11. Przyrządy rejestrujące (napisał     J.Sawicki). . . . .</del>	<del>119</del>
✓ Zadanie 12. Badanie licznika indukcyjnego jednofazo- wego (napisał J.Dzierżyński). . . . .	129

✓	Zadanie 13. Pomiar mocy w układach trójfazowych (napisał J.Sawicki) . . . . .	139
✓	Zadanie 14. Analiza błędnych połączeń w układzie liczników trójfazowych z przekładnikami (napisał L.Referowski). . . . .	153
	Zadanie 15. Pomiar zdalnej mocy i prądu (napisał R.Dołmat) . . . . .	162
✓	Zadanie 16. Pomiar własności magnetycznych żelaza przy pomocy oscylografu elektronicznego (napisał R. Dołmat). . . . .	170
✓	Zadanie 17. Pomiar i rozdział strat w żelazie aparatem Epsteina (napisał J. Dzierżyński) . . .	179
✓	Zadanie 18. Rozpoznawanie i wyszukiwanie uszkodzeń w kablach elektroenergetycznych (napisał J. Sawicki) . . . . .	187
	Zadanie 19. Elektryczny pomiar temperatury (napisał J. Sawicki) . . . . .	200
✓	Zadanie 20. Badanie własności świetlnych i elektrycznych żarówki (napisał L.Referowski). . .	214