

SPIS TREŚCI

Przedmowa.....	7
1. Bezpieczeństwo i higiena pracy w ciemni fotometrycznej	9
2. Wzorce w technice świetlnej	13
3. Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i fotometrycznych wybranych typów źródeł światła.....	21
4. Pomiary i ocena natężenia oświetlenia elektrycznego we wnętrzu.....	35
5. Systemy sterowania elektrycznych źródeł światła	45
6. Identyfikacja parametrów technicznych dynamicznych opraw oświetleniowych typu „ruchoma głowa”	52
7. Badanie rozkładu widmowego promieniowania elektrycznych źródeł światła	61
8. Podstawy komputerowego wspomaganie projektowania oświetlenia	71
9. Badanie podstawowych odbiorników fotoelektrycznych.....	82
10. Badanie wybranych czynników wpływających na pomiar strumienia świetlnego w lumenomierzu	99
11. Pomiar światłości na ławie fotometrycznej.....	114
12. Pomiar brzoły fotometrycznej światłości za pomocą fotometru ramiennego	123
13. Pomiar umińcjanji	134
14. Pomiar podstawowych właściwości refleksyjno-transmisyjnych materiałów	144
15. Badanie korekcyj głowicy fotometrycznych.....	151
16. Pomiar temperatury barwowej i wskaźnika oddawania barw	162
Zakład Techniki Świetlnej Politechniki Warszawskiej	175
Informacje o autorach	176