

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 bryły fotometrycznej światłości za pomocą fotometru ramiennego.....	123
13. Pomiar luminancji.....	134
14. Pomiar podstawowych właściwości refleksyjno-transmisyjnych materiałów.....	144
15. Badanie korekcji głowic fotometrycznych.....	151
16. Pomiar temperatury barwowej i wskaźnika oddawania barw.....	162
Zakład Techniki Świetlnej Politechniki Warszawskiej.....	175
Informacje o autorach.....	176